

Beslissing

van de VREG van 20/12/2022

met betrekking tot de goedkeuring van het tariefvoorstel van de opdrachthoudende vereniging IVERLEK voor de niet-periodieke distributienettarieven voor aardgas voor het exploitatiejaar 2023 in de reguleringsperiode 2021-2024

Gelet op het decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid (hierna: Energiedecreet);

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid (hierna: Energiebesluit);

Gezien de beslissing van de VREG van 13 augustus 2020 met betrekking tot het vaststellen van de tariefmethodologie voor distributie elektriciteit en aardgas gedurende de reguleringsperiode 2021-2024 (BESL-2020-31), zoals gewijzigd bij beslissingen van 11 december 2020 (BESL-2020-86), 5 februari 2021 (BESL-2021-07), 25 juni 2021 (BESL-2021-33), 8 oktober 2021 (BESL-2021-97) en 24 juni 2022 (BESL-2022-60) (hierna: Tariefmethodologie 2021-2024);¹

Gezien de beslissing van de VREG van 21 december 2021 met betrekking tot de goedkeuring van de tariefvoorstellen van de opdrachthoudende vereniging IVERLEK (hierna: IVERLEK) voor de distributienettarieven voor aardgas voor het exploitatiejaar 2022 in de reguleringsperiode 2021-2024 (BESL-2021-183);

Gezien de overeenkomsten die de VREG en de distributienetbeheerders conform art. 4.1.33, §3 van het Energiedecreet op 19 september 2022 hebben afgesloten, waarmee de procedures voor de indiening en goedkeuring van de niet-periodieke tariefvoorstellen voor het jaar 2023 vastgelegd zijn;

Overwegende dat alle beslissingen van de VREG vermeld in dit document terug te vinden zijn op de documentendatabank van de VREG;²

Overwegende dat de VREG overeenkomstig de artikelen 3.1.3, eerste lid, 2° en 3.1.4, §2 van het Energiedecreet bevoegd is om in Vlaanderen distributienettarieven voor elektriciteit en aardgas goed te keuren en hiervoor de berekeningsmethodes vast te stellen, volgens transparante criteria, met inbegrip van het nemen van overgangsmatregelen hierover, overeenkomstig de bepalingen van het Energiedecreet;

Overwegende dat de VREG conform art. 4.1.30, §1 van het Energiedecreet een tariefmethodologie voor de reguleringsperiode 2021-2024 opgesteld heeft om aldus een stabiele en voorzienbare regulering te bevorderen die bijdraagt tot de goede werking van de vrijgemaakte markt en die de distributienetbeheerders in staat stelt de noodzakelijke investeringen in hun distributienetten uit te voeren;

Overwegende dat de distributienettarieven die voor het jaar 2022 gelden in het Vlaamse Gewest aflopen op 31 december 2022 en de distributienetbeheerders niet gemachtigd zijn distributienettarieven toe te passen zonder dat deze vooraf door de VREG werden goedgekeurd of als voorlopige distributienettarieven werden opgelegd;

Overwegende dat de VREG conform art. 4.1.33, §5 van het Energiedecreet op zijn website op transparante wijze de stand van zaken van de goedkeuringsprocedure van de tariefvoorstellen 2023 gepubliceerd heeft;³

Overwegende dat het tariefvoorstel van IVERLEK voor de niet-periodieke distributienettarieven voor aardgas voor het jaar 2023, zoals het nu voorligt, voldoet aan de ter zake van toepassing zijnde voorschriften zoals vastgelegd in de Tariefmethodologie 2021-2024;

¹ <https://www.vreg.be/nl/tariefmethodologie-2021-2024>

² <http://www.vreg.be/nl/documenten-databank>

³ <https://www.vreg.be/nl/toegelaten-inkomens-en-tariefvoorstellen-2023>

Overwegende dat uit deze tariefbeslissing, en dan meer bepaald uit wat met deze tariefbeslissing wordt goedgekeurd, geenszins rechten kunnen worden geput naar latere tariefbeslissingen toe, en evenmin garanties dat wat nu goedgekeurd wordt ook later nog zal worden goedgekeurd;

Overwegende dat deze tariefbeslissing geenszins afbreuk doet aan de verdere uitoefening van de tarifaire bevoegdheid van de VREG en zijn exclusieve bevoegdheid inzake distributietarieven geenszins beperkt;

Overwegende dat de VREG zich het recht voorbehoudt passende maatregelen te nemen indien hij later zou vaststellen dat bepaalde van de door IVERLEK aangeleverde gegevens niet correct of niet waarheidsgetrouw werden gerapporteerd.

1. ANALYSE TARIEFVOORSTEL 2023

De VREG licht hieronder toe hoe hij het tariefvoorstel van IVERLEK voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 procedureel en inhoudelijk onderzocht heeft.

1.1. Procedureel

De VREG heeft op 19 september 2022 een overeenkomst afgesloten met werkmaatschappij FLUVIUS, optredend in naam en voor rekening van IVERLEK, over de procedure voor de indiening en goedkeuring van de tariefvoorstellen voor de niet-periodieke distributietarieven elektriciteit en aardgas voor het exploitatiejaar 2023 in de reguleringsperiode 2021-2024.

De VREG ontving op 22 september 2022 per e-mail het eerste volledige tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 van IVERLEK.

Over een onderdeel van dit tariefvoorstel, nl. het gedeelte niet-periodieke distributietarieven 2023 voor middendruk, had FLUVIUS namens de distributienetbeheerders een eerste voorstel tot herziening ingediend bij de VREG op 29 juli 2022. FLUVIUS lichtte daarbij zijn intentie toe aan de VREG tot vereenvoudiging en actualisatie van bepaalde niet-periodieke distributietarieven. De Tariefmethodologie 2021-2024 geeft (in par. 9.3) de distributienetbeheerder immers de mogelijkheid om, onder bepaalde voorwaarden, de niet-periodieke distributietarieven te herzien.

De VREG heeft het tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor 2023 zoals ontvangen op 22 september 2022 inhoudelijk onderzocht en maakte op 17 oktober 2022 zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het eerste tariefvoorstel per e-mail over aan IVERLEK.

De VREG ontving op 28 oktober 2022 per e-mail het tweede volledige tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 van IVERLEK.

De VREG heeft het tweede tariefvoorstel inhoudelijk onderzocht en maakte op 14 november 2022 per e-mail zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het tweede tariefvoorstel over aan IVERLEK.

De VREG ontving op 29 november 2022 per e-mail het derde tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 van IVERLEK.

De VREG heeft het derde tariefvoorstel inhoudelijk onderzocht en maakte op 2 december 2022 per e-mail zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het derde tariefvoorstel over aan IVERLEK.

De VREG ontving op 8 december 2022 per e-mail het vierde tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 van IVERLEK.

De VREG heeft het vierde tariefvoorstel inhoudelijk onderzocht en maakte op 12 december 2022 per e-mail zijn vragen en bemerkingen m.b.t. het vierde tariefvoorstel over aan IVERLEK.

De VREG ontving op 13 december 2022 per e-mail het vijfde tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 van IVERLEK en maakte op diezelfde dag per e-mail zijn vragen en bemerkingen aan IVERLEK over.

De VREG ontving op 14 december 2022 per e-mail het zesde en laatste tariefvoorstel voor de niet-periodieke aardgasdistributietarieven voor het jaar 2023 van IVERLEK.

1.2. Inhoudelijk

Voor het tariefvoorstel 2023 kan een onderscheid gemaakt worden tussen ‘wekerende’ tarieven, ‘herziene’ tarieven en ‘nieuwe’ tarieven.

Voor het tariefvoorstel 2023 kan een onderscheid gemaakt worden tussen ‘wekerende’ tarieven, ‘herziene’ tarieven en ‘nieuwe’ tarieven. De ‘wekerende’ tarieven zijn deze die reeds bestonden in 2022 en enkel wijzigen in hoogte van het bedrag dat verschuldigd is door de aanvrager van de dienstverlening. De ‘herziene’ tarieven komen voort uit de bepalingen in par. 9.3 van de Tariefmethodologie 2021-2024 waarbij de distributienetbeheerder aan de VREG mag voorstellen om niet-periodieke distributietarieven te updaten, nl. ze administratief eenvoudiger en ook transparanter voor de netgebruiker te maken, evenwel nog altijd met redelijke kostenreflectiviteit. De ‘nieuwe’ tarieven komen voort uit een nieuwe dienstverlening van de distributienetbeheerder aan zijn netgebruikers waarbij moet worden voldaan aan de voorwaarden zoals bepaald in par. 9.1 van de Tariefmethodologie 2021-2024.

Overeenkomstig par. 9.1 van de Tariefmethodologie 2021-2024 zijn de wekerende niet-periodieke distributietarieven in een kalenderjaar van de reguleringsperiode 2021-2024 maximaal gelijk aan deze in het voorafgaande kalenderjaar geïndexeerd volgens de waargenomen inflatie jaar op jaar voor de maand augustus. De maximale indexatie bedraagt voor de evolutie van 2022 naar 2023 9,94% overeenkomstig de evolutie van de consumptieprijsindex tussen augustus 2021 en augustus 2022. De VREG controleerde voor deze tarieven aldus het van IVERLEK ontvangen tariefvoorstel op hun overeenstemming met de niet-periodieke distributietarieven die van toepassing zijn voor het jaar 2022 en op de evolutie van hun hoogte ten opzichte van de door de Tariefmethodologie 2021-2024 maximaal toegelaten indexatie.

Ook de vergoedingen voor het ter beschikking stellen van meetgegevens aan derde partijen met een datatoegangscontract maken onderdeel uit van de wekerende niet-periodieke distributietarieven. Daarbij wordt door IVERLEK een eenmalige activatiekost voor de toegang tot de verschillende datakanalen in rekening gebracht. Dit teneinde de afnemers ook in staat te stellen om via een derde partij beter inzicht te krijgen in hun energiedata en hiermee te faciliteren dat zij een actieve rol opnemen op de energiemarkt.

Zoals hoger vermeld maakte IVERLEK overeenkomstig par. 9.3 van de Tariefmethodologie 2021-2024 gebruik van de mogelijkheid om de niet-periodieke distributietarieven voor door netgebruikers aangevraagde werken op middendruk te updaten. Daarbij werden deze tarieven inhoudelijk geherstructureerd, met het oog op meer transparantie voor de klant. De tariefstructuur werd vereenvoudigd en gespiegeld aan de natuurlijke levenscyclus van de infrastructuur (aanvraag nieuw, aanpassing en uitdienstname). Per fase werd een technische indeling gemaakt volgens tarieven voor werken aan het distributienet, aan de aansluiting en aan de meetinrichting. Deze aanpassingen zijn conform aan de wijzigingen die in de tarieven voor het jaar 2022 voor lagedruk en residentiële middendruk werden goedgekeurd. Vervolgens werden voor de nieuw samengestelde prestaties de hoeveelheden aan materiaal, personeel en aannemer afzonderlijk ingeschat en qua kosten samengesteld.

De VREG controleerde aldus o.a. de opbouw en logica van de nieuwe tariefstructuur voor middendruk, de opbouw en update van deze tarieven via de ingediende tarieffiches, waaronder de wijze van toepassing van toeslag- en overheadpercentages en hun impact op de door de Tariefmethodologie 2021-2024 vereiste redelijke kostenreflectiviteit van het tarief en de mogelijke wijziging in jaarlijkse opbrengst van de distributienetbeheerders uit deze gewijzigde niet-periodieke distributietarieven voor middendruk.

Er werden voor 2023 ook nieuwe niet-periodieke distributietarieven voorgesteld door IVERLEK en onderzocht door de VREG. Op lagedruk en residentiële middendruk wordt een tarief ingevoerd voor de plaatsing op aanvraag van een stralingsvrije kleinverbruiksmeterinrichting, waarbij ofwel wordt voorzien in een antenne op de gevel dan wel in een antenne in een kast op de rooilijn.

Verder zullen studiekosten voor een bepaald vermogen niet langer verschillen in functie van het drukniveau waarop aangesloten wordt.

Op 20 december 2022 keurde de VREG de door Fluvius voorgestelde aanpassingen in het projectreglement goed (BESL-2022-209). Ook de tarieven voor projecten werden aan deze aanpassingen in het projectreglement geconformeerd.

2. BESCHIKKEND GEDEELTE

De VREG beslist:

Artikel 1. Het tariefvoorstel van de opdrachthoudende vereniging IVERLEK van 22 september 2022, aangepast op 28 oktober, 29 november, 8 december, 13 december en 14 december 2022, voor de niet-periodieke distributenettarieven voor aardgas voor het jaar 2023 wordt goedgekeurd. De goedgekeurde niet-periodieke distributenettarieven voor aardgas voor het jaar 2023 worden als bijlage aan deze beslissing toegevoegd.

Artikel 2. De onder artikel 1 goedgekeurde niet-periodieke aardgasdistributenettarieven zijn van toepassing vanaf 1 januari 2023 tot en met 31 december 2023.

Voor de VREG

Sint-Joost-ten-Node, 20 december 2022

Pieterjan
Renier
(Signature)

Digitaal ondertekend
door Pieterjan Renier
(Signature)
Datum: 2022.12.20
12:28:37 +01'00'

Pieterjan Renier
Algemeen directeur



Klantvragen 2023

	Prijs basisdienst 2023 exclusief btw	Prijs basisdienst 2023 inclusief 21% btw	voorwaarden basisdienst
NIEUWE AANSLUITING GAS			
Nieuwe aansluiting met 1 residentiële gasmeter <=10 m ³ /h (voldoet aan bepalingen energiedecreet)	€ 206,61	€ 250,00	A
Nieuwe aansluiting met 1 residentiële gasmeter <=10 m ³ /h die niet voldoet aan de bepalingen van het energiedecreet	€ 1.366,77	€ 1.653,80	A
Nieuwe aansluiting met 2 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (voldoet aan bepalingen energiedecreet)	€ 413,22	€ 500,00	A
Nieuwe aansluiting met 2 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h die niet voldoet aan bepalingen energiedecreet	€ 2.054,36	€ 2.485,77	A
Nieuwe aansluiting met 3 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (3 x G4)(voldoet aan bepalingen energiedecreet)	€ 846,17	€ 1.023,86	A
Nieuwe aansluiting met 3 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (3 x G4) die niet voldoet aan bepalingen energiedecreet	€ 2.655,44	€ 3.213,08	A
Nieuwe aansluiting met 4 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (4 x G6) (voldoet aan bepalingen energiedecreet)	€ 1.052,78	€ 1.273,86	A
Nieuwe aansluiting met 4 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (4 x G6) die niet voldoet aan bepalingen energiedecreet	€ 3.660,66	€ 4.429,40	A
Nieuwe aansluiting tot en met 25 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter >10 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h	€ 2.421,40	€ 2.929,89	A
Nieuwe aansluiting tot en met 25 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter en 1 residentiële gasmeter	€ 2.628,01	€ 3.179,89	A
Nieuwe aansluiting op lage druk met 1 professionele gasmeter >25 m ³ /h tot en met 40 m ³ /h	€ 3.051,88	€ 3.692,78	A
Nieuwe aansluiting tot en met 40 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter en 1 residentiële gasmeter	€ 3.258,49	€ 3.942,78	A
Nieuwe aansluiting tot en met 40 m ³ /h op lage druk met 2 professionele gasmeters	€ 3.942,06	€ 4.769,90	A
Nieuwe aansluiting tot en met 100 m ³ /h op lage druk met 2 professionele gasmeters	€ 4.382,43	€ 5.302,74	A
Nieuwe aansluiting op middendruk met 1 professionele gasmeter tot en met 40 m ³ /h	€ 3.900,34	€ 4.719,41	A
Nieuwe aansluiting tot en met 40 m ³ /h op middendruk met 1 professionele gasmeter en 1 residentiële gasmeter	€ 4.106,95	€ 4.969,41	A
Nieuwe aansluiting > 40 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter >40 m ³ /h	€ 3.492,25	€ 4.225,62	A
Bijkomende gasmeter <=10 m ³ /h gelijktijdig met nieuwe aansluiting	€ 206,61	€ 250,00	A
Bijkomende gasmeter >10 m ³ /h gelijktijdig met nieuwe aansluiting	€ 890,18	€ 1.077,12	A

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

AANPASSING AANSLUITINGEN GAS

Verplaatsingen gas			
Verplaatsen gasmeter <=10 m ³ /h	€ 323,34	€ 391,24	B
Verplaatsen 2 gasmeters <=10 m ³ /h op zelfde aansluiting	€ 566,21	€ 685,11	B
Verplaatsen gasmeter > 10 m ³ /h	€ 323,34	€ 391,24	B
Verplaatsen aansluiting tot en met 10 m ³ /h + verplaatsen gasmeter <=10 m ³ /h	€ 844,75	€ 1.022,15	C
Verplaatsen aansluiting > 10 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h + verplaatsen gasmeter > 10 m ³ /h	€ 2.149,63	€ 2.601,05	C
Verplaatsen bijkomende gasmeter <=10 m ³ /h op zelfde aansluiting	€ 242,87	€ 293,87	C
In/Uit dienst stellen gas			
In dienst stellen (analoge gasmeter)	€ 79,95	€ 96,74	D
Uit dienst stellen (analoge gasmeter)	€ 79,95	€ 96,74	D
In dienst stellen (digitale gasmeter)	€ 9,71	€ 11,75	D
Uit dienst stellen (digitale gasmeter)	€ 9,71	€ 11,75	D
In dienst stellen extra analoge gasmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 53,44	€ 64,66	D
Uit dienst stellen extra analoge gasmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 53,44	€ 64,66	D
In dienst stellen extra digitale gasmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 9,71	€ 11,75	D
Uit dienst stellen extra digitale gasmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 9,71	€ 11,75	D
Verzwaren Gas			
Verzwaren gasmeter tot en met 10 m ³ /h op bestaande aansluiting - voldoet aan voorwaarden energiedecreet	€ 249,09	€ 301,40	E
Extra gasmeter tot en met 10 m ³ /h op bestaande aansluiting - voldoet aan voorwaarden energiedecreet	€ 206,61	€ 250,00	E
Verzwaren gasmeter tot en met 10 m ³ /h op bestaande aansluiting - voldoet niet aan voorwaarden energiedecreet	€ 365,82	€ 442,64	E
Extra gasmeter tot en met 10 m ³ /h op bestaande aansluiting - voldoet niet aan voorwaarden energiedecreet	€ 374,74	€ 453,44	E
Verzwaren gasmeter tot en met 10 m ³ /h naar gasmeter 16 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.159,00	€ 1.402,39	E
Verzwaren gasmeter > 10 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.159,00	€ 1.402,39	E
Verzwaren gasmeter > 25 m ³ /h tot en met 40 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.159,00	€ 1.402,39	E
Extra gasmeter van 16 m ³ /h tot en met 40 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.116,52	€ 1.350,99	E
Digitalisering gas			
Vervangen <=10 m ³ /h door digitale gasmeter	Gratis	Gratis	G
Ter beschikking stellen meetgegevens op analoge gasmeter <= 10 m ³ /h	Gratis	Gratis	G
Ter beschikking stellen meetgegevens op digitale gasmeter <= 10 m ³ /h	Gratis	Gratis	G
Ter beschikking stellen meetgegevens op gasmeter > 10 m ³ /h via pulsen	€ 323,34	€ 391,24	G
Buitenafsluiter gas op vraag			
Plaatsen afsluiter op bestaande aansluiting	€ 684,50	€ 828,25	H
Gecombineerde wijzigingen gas			
Andere gelijktijdige aanpassing aan de gasinstallatie op een residentiële aansluiting	Op aanvraag	Op aanvraag	
Verplaatsen en gelijktijdig verzwaren gasmeter <=10 m ³ /h	€ 566,21	€ 685,11	F
Verplaatsen en gelijktijdig verzwaren van aansluiting en gasmeter <=10 m ³ /h	€ 1.087,62	€ 1.316,02	F
Andere gelijktijdige aanpassing aan de gasinstallatie op een professionele aansluiting	Op aanvraag	Op aanvraag	
SLOOP AANSLUITINGEN GAS			
Sloop aansluiting met 1 gasmeter	€ 635,79	€ 769,31	I
Sloop aansluiting met 2 gasmeters	€ 678,27	€ 820,71	I
Sloop extra bijkomende gasmeter gelijktijdig met sloop aansluiting	€ 42,48	€ 51,40	I
Sloop 1 gasmeter van bestaande aansluiting, aansluiting blijft behouden	€ 114,38	€ 138,40	I
Sloop 1 extra gasmeter van bestaande aansluiting, aansluiting blijft behouden	€ 42,48	€ 51,40	I
Gecombineerde werken Elektriciteit en Gas			
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne op gevel	€ 416,88	€ 504,42	M
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne in voetpadkast, graafwerk op privé door klant	€ 867,61	€ 1.049,81	M

Voorwaarden A

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Aansluiting op het bestaande gasnet met voldoende vrije capaciteit

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

Leveren en plaatsen aansluitleiding tot 25m en gasmeter

Leveren en plaatsen drukreductie en gasmeter (eventueel met buitenkast voor Residentiële middendruk)

Residentiële gasmeter: 6m³ tot en met 10m³ (G4 of G6)

Residentiële gasmeter aan verlaagd tarief enkel volgens voorwaarden energiedecreet 4.1.13 §1 en §2

Professionele gasmeter: 16m³ tot 100m³ (G10 tem G65) eventueel ook netgebruikers boven 100m³, mits positief advies van de studiedienst

1e indienststelling is inbegrepen.

Buitenafsluiter enkel inbegrepen wanneer geplaatst op initiatief van Fluvius

Aansluiting op middendruknet

Aansluiting met individuele gasmeter van > 10m³

Aansluiting met meerdere gasmeters G4/G6

Andere reden waarom DNB zelf afsluiter plaatst

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein

Leveren en plaatsen van de aansluitbocht

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden B

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Bij verplaatsing van een klassieke meter tot $\leq 10 \text{ m}^3/\text{h}$, wordt deze steeds vervangen door een digitale meter

Residentiële gasmeter: 6m³ tot en met 10m³ (G4 of G6)

Residentiële gasmeter aan verlaagd tarief enkel volgens voorwaarden energiedecreet 4.1.13 §1 en §2

Professionele gasmeter: 16m³ tot 100m³ (G10 tem G65) eventueel ook netgebruikers boven 100m³, mits positief advies van de studiedienst

Graafwerken en plaatsen afsluiter op bestaande aansluiting zijn niet voorzien.

Verplaatsen drukreductie en gasmeter (eventueel met buitenkast voor Residentiële middendruk)

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden C

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Extra gasmeter of verzwaren gasmeter op de bestaande aansluiting met voldoende vrije capaciteit

Residentiële gasmeter: 6m³ tot en met 10m³ (G4 of G6)

Residentiële gasmeter aan verlaagd tarief enkel volgens voorwaarden energiedecreet 4.1.13 §1 en §2

Professionele gasmeter: 16m³ tot 100m³ (G10 tem G65) eventueel ook netgebruikers boven 100m³, mits positief advies

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

Leveren en plaatsen drukreductie en gasmeter

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden D

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

1e indienststelling van een nieuwe meter is inbegrepen bij de plaatsing van de meter.

In / uit dienst stellen aan de meter of aan de bestaande buitenafsluiter

Interventie ter plaatse of remote service mogelijk afhankelijk van type installatie

Graafwerken en plaatsen afsluiter op bestaande aansluiting zijn niet voorzien.

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden E

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Bestaande aansluiting is voldoende zwaar voor het gevraagde vermogen.

Bij verplaatsing van een klassieke meter tot $\leq 10 \text{ m}^3/\text{h}$, wordt deze steeds vervangen door een digitale meter

Residentiële gasmeter: 6 m^3 tot en met 10 m^3 (G4 of G6)

Residentiële gasmeter aan verlaagd tarief enkel volgens voorwaarden energiedecreet 4.1.13 §1 en §2

Professionele gasmeter: 16 m^3 tot 100 m^3 (G10 tem G65) eventueel ook netgebruikers boven 100 m^3 , mits positief advies

Graafwerken voor verplaatsen bestaande aansluiting en afsluiter (eventueel met buitenkast voor Residentiële middendruk)

Bijplaatsen afsluiter

Verplaatsen drukreductie en gasmeter (eventueel met buitenkast voor Residentiële middendruk)

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden F

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

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'

Voorwaarden G

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Ter beschikking stellen telgegevens op vraag van de klant

Meter wordt vervangen indien noodzakelijk om vraag te kunnen voldoen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden H

Technische voorwaarden aansluiting volgens de brochure

Plaatsen buitenafsluiter op bestaand aansluiting

Graafwerken op het openbaar domein voor het plaatsen van de afsluiter is inbegrepen

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Keuring binneninstallatie

Voorwaarden I

Wegnemen aansluiting en meting

Graafwerken op het openbaar domein voor het wegnemen van de aansluiting, eventueel afsluiter is inbegrepen

Wegnemen gasmeter en bovengronds deel van de aansluiting op privédomein (inclusief meterkast indien van toepassing.)

Voorwaarden M

Ten laste van de klant (indien van toepassing)

Graafwerken en herstel graafwerken op privédomein

Aansluiting Aardgas Studiekosten LD & MD

2023



FLUVIUS ANTWERPEN, FLUVIUS LIMBURG, FLUVIUS WEST, GASELWEST, IMEWO, INTERGEM, IVEKA, IVERLEK & SIBELGAS

Item	Eenh.prijs		per
	btw excl	btw 21% incl	
Oriënterende studie			
<i>Een oriënterende studie is optioneel, zie Technisch Reglement Distributie Gas (www.vreg.be).</i>			
<i>Een oriënterende studie voor een lager vermogen is mogelijk, maar de studiekost wordt pas aangerekend bij een aanvraag voor een nieuwe aansluiting of verzwaring boven >16 m³n/h, zie Technisch Reglement Distributie Gas (www.vreg.be).</i>			
<i>De kosten voor de oriënterende studie worden terugbetaald als de detailstudie de oriënterende studie tegenspreekt.</i>			
Afname en injectie			
Oriënterende studie gas <= 16m³n/h	gratis		
Oriënterende studie gas >16m³n/h	€ 226,34	€ 273,87	aansluiting

Detailstudie

Een detailstudie voor een lager vermogen is mogelijk, maar de studiekost wordt pas aangerekend bij een aanvraag voor een nieuwe aansluiting of verzwaring boven >16 m³n/h, zie Technisch Reglement Distributie Gas (www.vreg.be).

Afname en injectie

Detailstudie gas <= 16m³n/h	gratis		
Detailstudie gas >16m³n/h en <=400m³n/h	€ 226,34	€ 273,87	aansluiting
Detailstudie gas >400m³n/h	€ 1.048,16	€ 1.268,27	aansluiting

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2023 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)

Aansluiting Aardgas 2023

Nieuwe aansluitingen aardgas LD en MD 5 bar <=40m³n/h



FLUVIUS ANTWERPEN, FLUVIUS LIMBURG, FLUVIUS WEST, GASELWEST, IMEWO, INTERGEM, IVEKA, IVERLEK, PBE & SIBELGAS

Item Eenh.prijs
btw excl btw 21% incl

Aansluitingstarieven voor distributienetgebruikers op het lagedruk aardgasnet (LD 20/25 of 100 mbar), met uitgangsdruk 20/25 mbar
 Aansluitingstarieven voor distributienetgebruikers op residentieel middendruk aardgasnet (MD 5 bar), <= 40m³n/h en met uitgangsdruk 20/25 of 98(*) mbar
 (*) uitgangsdruk 98 mbar enkel na positief advies van de studiedienst

Nieuw

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

Opmerkingen

Voor woningen, bedrijven en appartementen zijn de uitvoeringsmodaliteiten vervat in de betreffende brochures, zie:

<https://www.fluvius.be/nl/thema/aansluitingen-gas-1/technische-documentatie-aansluiting-aardgas>

Simuleer de tarieven via onze website:

<https://www.fluvius.be/tarieven-van-fluvius>

De aardgasmeter wordt voorzien op droge en gemakkelijk te bereiken plaats zo dicht mogelijk bij de openbare weg.

Werken klant of installateur

Leveren en plaatsen van de wachtbuis op privé-domein. Maken van de buitenput van 1 x 1 x 1 meter op plaats van de muurdoorgang in de gevel

Ter beschikking stellen van een opstellingsruimte voor de aardgasmeter

Voorzien van de aardgeleider voor het maken van de equipotentiaal verbinding

Het bezorgen van een officieel attest dat aantoont dat de binneninstallatie voldoet aan de wettelijke normen

Werken distributienetbeheerder

Graafwerken en herstelwerken op openbaar domein. Levering en plaatsing van de dienstleiding en de gasmeter, indienststelling.

Lengte dienstleiding beperkt tot 25 m buiten (gevel - rooilijn). Lengte dienstleiding beperkt tot 3 m binnen.

Aansluitbaarheid beperkt tot een maximum netdiameter van 200 mm. Gas meter standaard opgesteld in lokaal.

Verbinden van de aardgasmeter met de binneninstallatie afstand tussen beide maximaal 1 meter. Ter beschikking stellen van impulsen gasmeter: gratis bij aanvraag nieuwe aansluiting.

	btw excl	btw 21% incl	per
1. Nettoegang - nieuw			
<i>Boven een debiet van 16 m³n/h dient nagegaan of het lokale lagedruk aardgasnet voldoende capaciteit heeft om de aansluiting toe te laten.</i>			
<i>Indien een uitbreiding van het gasnet nodig is om een gasaansluiting te realiseren, wordt de nodige netuitbreiding voorzien tot het einde van de bouwzone.</i>			
<i>Enkel de distributienetbeheerder kan de mogelijkheid van een netuitbreiding positief evalueren (studie).</i>			
<i>Tenlasteneming door DNB van uitbreiding op openb. domein voor aansluiting kwalitatieve WKK: zie Energiedecreet art. 7.3.1</i>			
<i>Gratis lengte voor netgebruikers tot en met 10 m³n/h per bijk. aansluitbare wooneenheid (4):</i>			
	nvt		
<i>Gratis lengte per niet-residentiële netgebruiker >10 m³n/h (5):</i>			
	19 m		
Meerlengte LD door DNB (netuitbreiding boven gratis lengte)	108,62 €	131,43 €	m
Meerlengte MD5bar-PE door DNB (netuitbreiding boven gratis lengte)	113,48 €	137,31 €	m
 Extra werken op openbaar domein :			
Boring	139,07 €	168,27 €	m
 2. Aansluiting - nieuw			
<i>Maken van de aftakking. Excl. meetinrichting, zie hiervoor onder rubriek 3. Meetinrichting - nieuw.</i>			
Lagedruk aardgasnet			
Aansluiting LD capac. <=10m ³ n/h normaal tarief	992,03 €	1.200,36 €	stuk
Gedeelte aansluiting tlv. DNB (Art. 4.1.13 van energiedecreet 8/5/09)	-	992,03 € -	1.200,36 € stuk
<i>Indien aan de voorwaarden uit artikel 4.1.13 van energiedecreet 8/5/09 voldaan is (1), resulteert dit in:</i>			
Aansluiting gas <=10m ³ n/h verlaagd tarief	-	€	- € stuk
<i>Onderboring weg voor de aansluiting indien technisch mogelijk en vergunning wordt afgeleverd als voldaan is aan de voorwaarden uit art. 4.1.13 van energiedecreet 8/5/09: gratis in andere gevallen is netuitbreiding te realiseren en aan te rekenen (zie hoger)</i>			
Aansluiting LD capac. <=25m ³ n/h incl. afsl.	1.304,88 €	1.578,90 €	stuk
Aansluiting LD capac. <=40m ³ n/h incl. afsl.	1.935,36 €	2.341,79 €	stuk
Aansluiting LD capac. <=100m ³ n/h incl. afsl.	2.375,73 €	2.874,63 €	stuk
<i>Netgebruikers boven 100 m³n/h (uitzonderlijk en enkel op 100 mbar EN mits positief advies van de studiedienst) (5):</i>			
Aansluiting LD capac. >100m ³ n/h incl. afsl.	3.802,48 €	4.601,00 €	stuk
 Middendruk aardgasnet (MD 5 bar - miniklantcabine) (2)			
Aansluiting MD 5bar <=10m ³ n/h incl. afsl. & incl. kast	1.746,08 €	2.112,76 €	stuk
Aansluiting MD 5bar <=40m ³ n/h incl afsl. & incl. kast	2.783,82 €	3.368,42 €	stuk
Aansluiting en meetinrichting hoger dan 40m ³ n/h	zie tarieven MD aansluiting		

	btw excl	btw 21% incl	per
Supplementen (mits akkoord DNB)			
Meerlengte aansluiting binnen >3m	28,76 €	34,80 €	m
Meerlengte aansluiting buiten zonder graafwerk (> 25m op privé)	7,00 €	8,47 €	m
Plaatsen buitenafsluiter op std. aansl. gelijktijdig	161,19 €	195,04 €	stuk
Kast voor plaatsing meter buiten <=10m³/h	263,95 €	319,38 €	stuk
Kast voor plaatsing meter buiten <=40m³/h	764,54 €	925,09 €	stuk
Kast voor plaatsing meter buiten >40m³/h	3.883,85 €	4.699,46 €	stuk
Graafwerk sleuf in volle grond	27,99 €	33,87 €	m
Graafwerk sleuf met bedekking	97,49 €	117,96 €	m
Voor putten breder dan de sleuf te vermeerderen met:			
Graafwerk en dempen	181,32 €	219,40 €	m³
3. Meetinrichting - nieuw	btw excl	btw 21% incl	per
Meetinrichting LD <=10 m³/h (bij)plaatsen normaal tarief	374,74 €	453,44 €	stuk
Gedeelte meetinrichting tlv. DNB (Artikel 4.1.13 van energiedecreet 8/5/'09)	-	203,44 €	stuk
<i>Indien aan de voorwaarden uit artikel 4.1.13 van energiedecreet 8/5/'09 voldaan is, resulteert dit in:</i>			
Meetinrichting LD <=10 m³/h (bij)plaatsen verlaagd tarief	206,61 €	250,00 €	stuk
<i>Meerprijs voor het plaatsen van een stralingsvrije meetinrichting LD <=10m³/h. Wordt toegepast indien klant een stralingsvrije meter vraagt</i>			
<i>Uitvoering gelijktijdig met de plaatsing van de stralingsvrije meter voor elektriciteit. Stralingsvrije meter gas zonder elektriciteit niet mogelijk.</i>			
Meerprijs stralingsvrije meetinrichting LD <=10m³/h met antenne op gevel	135,82 €	164,34 €	stuk
Meerprijs stralingsvrije meetinrichting LD <=10m³/h met antenne in kastje op de rooilijn	188,85 €	228,51 €	stuk
Meetinrichting LD >10 m³/h (bij)plaatsen	890,18 €	1.077,12 €	stuk

Aanpassing

1. Nettoegang - aanpassing

Zie 1. Nettoegang - Nieuw

2. Aansluiting - aanpassing

Interventie op aansluiting incl. klein materiaal

Plaatsen buitenafsluiter achteraf, ...

Interventie op koppeling met graafwerk

btw excl btw 21% incl per

684,50 € 828,25 € stuk

3. Meetinrichting - aanpassing

Kleine interventie zonder materiaal (3)

Interventie zonder aanpassing aan de installatie: buiten dienststelling, verplaatsing voor regularisatie nettoegang,

afsluiten aan meter, opnieuw openzetten meter, zegelbreuk, visuele controle meter, verplaatsing DNB agent voor technische interventie,

nutteloze verplaatsing, vernieuwen cilinderslot, heraanluiten van de binneninstallatie klant aan de meter, supplement

niet-respecteren opstelling/voorwaarden

Opmerking: een verplaatsing omwille van gasreukmelding, binnen of buiten, is gratis.

Kleine interventie zonder materiaal

79,95 € 96,74 € stuk

Bijk.kleine interventie zonder materiaal

53,44 € 64,66 € stuk

Interventie met klein materiaal (3)

Interventie met aanpassing aan de installatie: verplaatsen meter binnen lokaal, telpulsen achteraf aangevraagd, verzwaaring <=10m³/h

Interventie op meetinrichting incl. klein materiaal

323,34 € 391,24 € stuk

Bijk.interventie meetinrichting incl. klein materiaal

242,87 € 293,87 € stuk

Meerprijs voor het plaatsen van een stralingsvrije meetinrichting LD <=10m³/h. Wordt toegepast indien klant een stralingsvrije meter vraagt

Uitvoering gelijktijdig met de plaatsing van de stralingsvrije meter voor elektriciteit. Stralingsvrije meter gas zonder elektriciteit niet mogelijk.

Meerprijs stralingsvrije meetinrichting LD <=10m³/h met antenne op gevel

135,82 € 164,34 € stuk

Meerprijs stralingsvrije meetinrichting LD <=10m³/h met antenne in kastje op de rooilijn

188,85 € 228,51 € stuk

Ijking (enkel te betalen indien meter goed is)

Ijking gasmeter op vraag van de klant incl. metervervanging

1.044,93 € 1.264,37 € meter

4. Diensten - aanpassing

Betalende diensten

Prestatie zonder interventie ter plaatse

Interventie op digitale meter vanop afstand: uit dienst stellen digitale meter, in dienst stellen digitale meter (niet de eerst indienstelling)

Prestatie op digitale meter zonder interventie ter plaatse

9,71 € 11,75 € meter

Administratieve kosten

Administratiekost REG-fraude

220,80 € buiten btw dossier

Administratiekost fraude lokale productie en energiediefstal

962,73 € 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.

+ alle bijkomende kosten worden doorgerekend aan de klant (zonder markup)

Overige diensten

Herstellkost schade aan installaties DNB

bestekprijs(*)

Extra meteropname op vraag van de klant (3)(6)

79,95 € 96,74 € stuk

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

Prestatie per uur

82,59 € 99,93 € u

Gratis diensten

Eerste indienststelling nieuw toegangspunt (nieuwe aansluiting)
Plaatsen digitale gasmeter op initiatief DNB of op vraag van de klant
Plaatsen digitale meter als budgetmeter aardgas (nvt bij fraude of schade)
Afsluiten aardgas aan meter / aan buitenafsluiter (na advies Lac)
Duplicaat factuur
Activatie of desactivatie budgetmeter
Activatie of desactivatie budgetmetermodule digitale meter zonder interventie ter plaatse
Ter beschikking stellen impulsen gasmeter >10m³/h: gratis bij nieuwe aansluiting
Vernieuwen dienstleiding (initiatief DNB of verantwoord)

Wegname

1. Nettoegang - wegname

Niet van toepassing

2. Aansluiting - wegname

	btw excl	btw 21% incl	per
<i>Wegname aansluiting exclusief meter(s). Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen.</i>			
Wegnemen koppeling	521,41 €	630,91 €	stuk

3. Meetinrichting - wegname (3)

	btw excl	btw 21% incl	per
Wegnemen meetinrichting	114,38 €	138,40 €	meter
Bijk. wegnemen meetinrichting	42,48 €	51,40 €	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 en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 20% voor investeringswerken en 35% voor exploitatiewerken.*

(1) Verlaagde prijs (met tussenkomst van DNB), enkel indien voldaan aan de voorwaarden van het energiedecreet.

Tarief Appartementen met individuele gasmeters G4-G6 - tarief per gasmeter tot 10 m³/h : zelfde tarief als voor individuele woning

(2) Specifieke MD net (max. 5 bar) bedoeld voor aansluiting van residentiële netgebruikers:

De meeste MD netten zijn toevoerleidingen nodig om LD netten te voeden: residentiële netgebruikers worden hier enkel op aangesloten mits de volledige kostprijs wordt betaald. Er bestaan in sommige deelgemeenten ook MD A (0,1 tot 0,5 bar) of MD B (0,5 tot 5 bar) netten die specifiek zijn aangelegd om residentiële netgebruikers te voeden via een miniklantcabine: in deze dorpskernen en/of projecten is (zal) geen lagedruknet voorzien (worden) en worden de residentiële netgebruikers aangesloten aan het verlaagd tarief dat geldig is voor aansluiting op een lagedruknet.

Professionele netgebruikers tot 40 m³/h:

tot 40 m³/h wordt eenzelfde redenering toegepast bij dit soort MD netten: tarief LD net wordt aangerekend.

(3) 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'.

(4) Netgebruikers tot en met 10m³/h: de distributienetbeheerder voorziet geen gratis lengte.

(5) Netgebruikers met een vermogen boven de 10 m³/h :

Indien een uitbreiding van het distributienet LD nodig is (tot aan een voldoende sterk punt van het bestaande LD net), dan wordt een bepaalde lengte op openbaar domein ten laste genomen van de distributienetbeheerder.

Deze lengte dekt niet: onderboringen uitbreiding onder wegdek > 10m, doorgang kunstwerken, bruggen enz. en ook geen extra lengten op privé domein.

De gratis lengte start vanaf het bestaande gasdistributienet (de kost van de aankoppeling aan het bestaande net is inbegrepen).

Alle uitbreidingen van het gasnet op openbaar domein, langer dan deze gratis lengte, worden volledig aangerekend aan de netgebruiker.

(6) Extra meteropname is gratis voor een beschermde afnemer wanneer het zijn eerste vraag is in het lopende kalenderjaar, zie Technisch Reglement Distributie Gas op www.vreg.be

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2023 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).

Aansluiting Aardgas 2023

Nieuwe aansluitingen aardgas MD 5 bar > 40m³n/h en MD 15 bar

FLUVIUS ANTWERPEN, FLUVIUS LIMBURG, FLUVIUS WEST, GASELWEST, IMEWO, INTERGEM, IVEKA, IVERLEK & SIBELGAS

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

Aansluitingstarieven voor distributienetgebruikers op middendruk aardgasnet MD 5 bar >40m³n/h en MD 15 bar

Nieuw

Toepassing: tarieven van toepassing voor afname en injectie.

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

Opmerkingen

Zie ook de brochure "Aansluiten op aardgas voor industriële klanten".

<https://www.fluvius.be/nl/thema/aansluitingen-gas-1/technische-documentatie-aansluiting-aardgas>

Werken klant of installateur

Ter beschikking stellen van een bouwrijp perceel of een conform lokaal voor de gascabine

Het bezorgen van een officieel attest dat de binneninstallatie voldoet aan de wettelijke normen

Eventueel voorzien van een elektrische voeding (vanaf K650 en indien telpulsen gevraagd)

Werken distributienetbeheerder

Graaf- en herstelwerken op openbaar domein en privédomein (excl. herstellen speciale bestrating, blauwe steen, sierbetegeling etc op privé)

Ter beschikking stellen van impulsen gasmeter ter hoogte van de cabine: gratis bij aanvraag nieuwe aansluiting

1. Nettoegang - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Toepassing: tarieven zowel voor afname als voor injectie.

Er dient nagegaan of het middendruk aardgasnet voldoende capaciteit heeft om de aansluiting toe te laten.

Indien een uitbreiding van het distributienet nodig is (tot aan een voldoende sterk punt van het bestaande MD-net), dan is de volledige lengte

ten laste van de aanvrager. Deze lengte start aan het bestaande net en is inclusief aankoppeling aan het bestaand net.

Gratis uitbreiding MD-net alle types cabines:

0 m

Tenlasteneming door DNB van uitbreiding op openb. domein voor aansluiting kwalitatieve WKK: zie Energiedecreet art. 7.3.1

Extra werken op openbaar domein :

Lengte uitbreiding incl. sleuf of standaardboring:

Lengte MD door DNB	€	184,24	€	222,93	m
--------------------	---	--------	---	--------	---

Meerprijs voor complexe boring (onder autoweg, bevaarbare waterloop, spoorweg of boring van meer dan 100m):

Meerprijs complexe onderboring	€	807,97	€	977,64	m
--------------------------------	---	--------	---	--------	---

2. Aansluiting - nieuw

btw excl btw 21% incl per

Toepassing: tarieven zowel voor afname als voor injectie.

Verbinding vanaf het MD-aardgasnet tot de gascabine op privé domein. Ondergrondse MD-afsluiter(s) inbegrepen.

Cabine zo dicht mogelijk bij de rooilijn. Inbegrepen is leveren en plaatsen van max. 25m dienstleiding op privé, meermalen mogelijk (is bijkomend aan te rekenen).

	Max. debiet (m³/h)					
Aansluiting K100 - 5 bar (PE63)	100	€	5.735,53	€	6.939,99	stuk
Aansluiting K100 - 15 bar (ST25)	100	€	6.698,60	€	8.105,31	stuk
Aansluiting K250 - 5 bar (PE63)	250	€	5.735,53	€	6.939,99	stuk
Aansluiting K250 - 15 bar (ST50)	250	€	7.291,34	€	8.822,52	stuk
Aansluiting K400 - 5 bar (PE63)	400	€	5.735,53	€	6.939,99	stuk
Aansluiting K400 - 15 bar (ST50)	400	€	7.291,34	€	8.822,52	stuk
Aansluiting K650 - 5 bar (PE110)	650	€	10.393,84	€	12.576,55	stuk
Aansluiting K650 - 15 bar (ST50)	650	€	7.291,34	€	8.822,52	stuk
Aansluiting K1000 - 5 bar (PE110)	1000	€	10.393,84	€	12.576,55	stuk
Aansluiting K1000 - 15 bar (ST100)	1000	€	12.510,05	€	15.137,16	stuk
Aansluiting K1600 - 5 bar (PE110)	1600	€	10.393,84	€	12.576,55	stuk
Aansluiting K1600 - 15 bar (ST100)	1600	€	12.510,05	€	15.137,16	stuk
Aansluiting K2500 - 5 bar (PE160)	2500	€	13.619,31	€	16.479,37	stuk
Aansluiting K2500 - 15 bar (ST100)	2500	€	12.510,05	€	15.137,16	stuk

Supplementen (mits akkoord DNB)

Extra dienstleiding > 25m op privé:

Extra dienstleiding in open sleuf	€	36,95	€	44,71	m
-----------------------------------	---	-------	---	-------	---

3. Meet- en reduceerinrichting - nieuw

Toepassing: tarieven zowel voor afname als voor injectie.

Forfaitaire prijzen geldig bij standaard uitlaatdruk.

Eén uitgangsdruk: 21/25/100/300 of 500 mbar.

Incl. plaatsing van één rotorgasmeter of één turbinegasmeter. Telelezingmodule gasmeter: inbegrepen vanaf cabine K650 (Qmax = 650 m³/h)

Uitgang gascabine in staal of PE inbegrepen

Levering en plaatsing gascabine, assistentie bij indienststelling

1 reduceerlijn

Reduceer- en meetinstallatie K100 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K100 - 15bar

Reduceer- en meetinstallatie K250 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K250 - 15bar

Incl VHI/Telelezingmod.

nvt € 9.371,39 € 11.339,38 stuk

nvt € 9.177,46 € 11.104,73 stuk

nvt € 11.434,15 € 13.835,32 stuk

nvt € 14.763,83 € 17.864,23 stuk

2 reduceerlijnen

Reduceer- en meetinstallatie K250 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K250 - 15bar

Reduceer- en meetinstallatie K400 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K400 - 15bar

Reduceer- en meetinstallatie K650 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K650 - 15bar

Reduceer- en meetinstallatie K1000 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K1000 - 15bar

Reduceer- en meetinstallatie K1600 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K1600 - 15bar

Reduceer- en meetinstallatie K2500 - 5bar

Reduceer- en meetinstallatie K2500 - 15bar

nvt € 16.015,67 € 19.378,96 stuk

nvt € 20.904,34 € 25.294,25 stuk

nvt (*) € 14.949,98 € 18.089,48 stuk

nvt (*) € 21.174,57 € 25.621,23 stuk

VHI/Telelez. € 48.510,77 € 58.698,03 stuk

VHI/Telelez. € 47.085,43 € 56.973,37 stuk

VHI/Telelez. € 56.654,02 € 68.551,36 stuk

VHI/Telelez. € 52.931,53 € 64.047,15 stuk

VHI/Telelez. € 60.168,29 € 72.803,63 stuk

VHI/Telelez. € 55.618,01 € 67.297,79 stuk

VHI/Telelez. € 67.528,02 € 81.708,90 stuk

VHI/Telelez. € 63.536,98 € 76.879,75 stuk

(*)VHI en teleopname bijkomend aan te rekenen bij WKK klanten, zie 'supplementen'

Niet-standaard cabines

Mits gunstig advies van DNB.

Cabines voor injectie, open buis of verhoogde leveringsdruk

bestekprijs (*)

Specifieke, bijkomende apparatuur voor biomethaan injectiepunten

- Gaschromatograaf: installatiekost is gezien de DNB verplichting om de kwaliteit te garanderen ten laste van de DNB

- Odorisatie-installatie: installatiekost is gezien de locatieafhankelijkheid ten laste van de DNB

- Telelezingmodule is onafhankelijk van injectiedebiet steeds te plaatsen en ten laste van de netgebruiker

Supplementen (conform richtlijnen Technisch Reglement Distributie Gas)

Leveren en plaatsen VHI

€ 4.801,34 € 5.809,62 stuk

Leveren en plaatsen telelezingmodule

€ 2.093,30 € 2.532,89 stuk

Aanpassing

1. Nettoegang - aanpassing

Zie 1. Nettoegang - Nieuw

2. Aansluiting - aanpassing

Aanpassingen: verplaatsen, verzwaren cabine (uitgez. vervangen meter zonder aanpassen leidingen)

bestekprijs (*)

3. Meet- en reduceerinrichting - aanpassing

Interventie zonder materiaal

Verplaatsing voor technische interventie (bijv uitvallen cabine door werken klant), in/uitdienststellen, nazicht VHI voor CO2-rapportering, zegelbreuk, nutteloze verplaatsing

Opmerking: een verplaatsing omwille van gasreukmelding, binnen of buiten, is gratis

Kleine interventie zonder materiaal

€ 79,95 € 96,74 forfait

Toevoegen geluidsdemping

Bestekprijs (*)

Interventie met materiaal

Vervangen meter naar aanleiding van klantvraag zonder aanpassing leidingen

Interventie op meter met materiaal

€ 867,50 € 1.049,68 stuk

Telpulsen

Elektrische voeding ter hoogte van cabine door klant te voorzien. Eventuele noodzakelijke vervanging gasmeter niet inbegrepen.

Ter beschikking stellen impulsen gasmeter

€ 486,95 € 589,21 stuk

Gasmeter vervangen om impulsen aan te leveren

Zie 'interventie met materiaal'

Ijking (enkel te betalen indien meter goed blijkt)

Ijking gasmeter op ijkbank (als meter goed blijkt)

€ 4.261,04 € 5.155,86 stuk

Tijdelijke mobiele regellijn

Enkellijncabine kan door de mobiele regellijn in dienst blijven tijdens onderhoud:

Plaatsen tijdelijke mobiele regellijn vraag klant

€ 466,78 € 564,80 stuk

4. Diensten - aanpassing

	btw excl	btw 21% incl	per
Administratieve kosten			
Administratiekost REG-fraude	€ 220,80	buiten btw	dossier
Administratiekost fraude lokale productie en energiediefstal	€ 962,73	buiten btw	dossier
<i>+ de kosten voor het verbruik worden gecorectieerd 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. + alle bijkomende kosten worden doorgerekend aan de klant (zonder markup)</i>			
Overige diensten			
Herstelkost schade aan installaties DNB	bestekprijs (*)		
<i>In het kader van bestekprijzen(*) (aanrekening per begonnen uur en per medewerker):</i>			
Prestaties per uur (per mw, tijdens diensturen)	€ 82,59	€ 99,93	u
Prestaties per uur (per mw, buiten diensturen)	€ 123,89	€ 149,91	u

Wegname

Wegnames

	btw excl	btw 21% incl	per
<i>Dienstleiding wordt afgekoppeld van het net maar blijft in de grond liggen.</i>			
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting tot en met diameter PE 63mm-50mm st	€ 564,05	€ 682,50	stuk
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting 110-160-200 mm PE	€ 2.078,64	€ 2.515,15	stuk
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting diameter 80mm-100mm-150mm St	€ 2.546,50	€ 3.081,27	stuk
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting diameter 200mm-250mm St	€ 3.312,45	€ 4.008,06	stuk

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

() Bestekprijs: dit is de prijs die wordt bekomen op basis van de prijzen van de materialen en de prijzen en inschrijvingspercentages van de door Fluvius gecontracteerde onderaannemers, verhoogd met een markup van 20% voor investeringswerken en 35% voor exploitatiewerken.*

Alle eenheidsprijzen zijn in €. Een totale prijs zal aangerekend worden conform het BTW-regime van de contractant. Prijzen van toepassing vanaf 01/01/2023 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).

Gebruikte afkortingen: GVM=grootverbruiksmeterinrichting, VHI=volumehetleidingsinstrument, DNB=distributienetbeheerder, mw=medewerker,

MD= Middendruk, EL=enkellijns, DL=dubbellijns, St=Staal, PE=Polyethyleen,

Item	Eenh.prijs		per
	btw excl	btw 21% incl	
Studiekosten			
Niet van toepassing (1)			
Aanleg lagedruk			
Zonder bedekking (2)			
Zonder synergie	67,97 €	vrij van btw	m
Met synergie	54,64 €	vrij van btw	m
Met bedekking (2)			
Zonder synergie	100,34 €	vrij van btw	m
Met synergie	73,11 €	vrij van btw	m
Aanleg middendruk PE			
Zonder bedekking (3)			
Zonder synergie	83,43 €	vrij van btw	m
Met synergie	64,71 €	vrij van btw	m
Met bedekking (3)			
Zonder synergie	111,43 €	vrij van btw	m
Met synergie	90,75 €	vrij van btw	m
Aanleg middendruk staal			
Zonder bedekking (3)			
Zonder synergie	201,82 €	vrij van btw	m
Met synergie	180,35 €	vrij van btw	m
Met bedekking (3)			
Zonder synergie	284,26 €	vrij van btw	m
Met synergie	229,81 €	vrij van btw	m
Aanvoer aardgas			
Aanvoer lagedruk	108,62 €	vrij van btw	m
Aanvoer middendruk	184,24 €	vrij van btw	m

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

(2) Forfait per meter stoeplengte

(3) Forfait per meter sleuflengte

(4) Een aardgasdistributienet wordt standaard niet aangelegd in een project voor industriële gebouwen of voor overige gebouwen.

Indien de initiatiefnemer dit toch wenst, wordt de aanleg van een aardgasdistributienet besproken met hem en de gemeente. De netbeheerder bepaalt finaal of er net wordt aangelegd en zo ja, onder welke modaliteiten, en dit op basis van de door de Initiatiefnemer ingeschatte noden van de eindafnemer.

Voor andere projecten wordt geen gas aangelegd.

Dit doet niets af aan het recht van eenieder om een aanvraag tot aansluiting op het aardgasdistributienet bij de aardgasdistributienetbeheerder in te dienen.

Deze aanvraag zal dan conform de relevante bepalingen (onder meer Energiedecreet en Technisch Reglement Distributie Gas) worden behandeld.

Indien de aansluiting toegestaan is, zal de aanvrager hiervoor de voorwaarden conform de aansluittarieven van de netbeheerder ontvangen.

Korting sleuf is mogelijk: 13,62 €/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 01/01/2023 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

2023

FLUVIUS ANTWERPEN, FLUVIUS LIMBURG, FLUVIUS WEST, GASELWEST, IMEWO, INTERGEM, IVEKA, IVERLEK, PBE & SIBELGAS

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 169,42 eur excl btw aangerekend.		
NPS (Netuser Paid Services - AMR)		
Activatiekost (nieuwe Energie dienstverlener)	225,88 €	273,31 €
Activatiekost (bestaande Energie dienstverlener die al 80 eur excl btw betaalde)	145,88 €	176,51 €
API (Application Programming Interface) - machine to machine (Digitale meter)		
Activatiekost (nieuwe Energie dienstverlener)	225,88 €	273,31 €
Webportaal (digitale meter)		
Activatiekost (nieuwe Energie dienstverlener)	56,46 €	68,32 €

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