

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

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 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 "Gasaansluiting voor industriële klanten":

<https://www.fluvius.be/nl/aansluitingen/brochures-elektriciteit-gas-aansluitingen>

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 € 191,77 € 232,04 m

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

Meerprijs complexe onderboring € 841,01 € 1.017,62 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 (m ³ /h)				
Aansluiting K100 - 5 bar (PE63)	100	€	5.970,11	€	7.223,83 stuk
Aansluiting K100 - 15 bar (ST25)	100	€	6.972,57	€	8.436,81 stuk
Aansluiting K250 - 5 bar (PE63)	250	€	5.970,11	€	7.223,83 stuk
Aansluiting K250 - 15 bar (ST50)	250	€	7.589,55	€	9.183,36 stuk
Aansluiting K400 - 5 bar (PE63)	400	€	5.970,11	€	7.223,83 stuk
Aansluiting K400 - 15 bar (ST50)	400	€	7.589,55	€	9.183,36 stuk
Aansluiting K650 - 5 bar (PE110)	650	€	10.818,94	€	13.090,92 stuk
Aansluiting K650 - 15 bar (ST50)	650	€	7.589,55	€	9.183,36 stuk
Aansluiting K1000 - 5 bar (PE110)	1000	€	10.818,94	€	13.090,92 stuk
Aansluiting K1000 - 15 bar (ST100)	1000	€	13.021,71	€	15.756,27 stuk
Aansluiting K1600 - 5 bar (PE110)	1600	€	10.818,94	€	13.090,92 stuk
Aansluiting K1600 - 15 bar (ST100)	1600	€	13.021,71	€	15.756,27 stuk
Aansluiting K2500 - 5 bar (PE160)	2500	€	14.176,33	€	17.153,36 stuk
Aansluiting K2500 - 15 bar (ST100)	2500	€	13.021,71	€	15.756,27 stuk

Supplementen (mits akkoord DNB)

Extra dienstleiding > 25m op privé:

Extra dienstleiding in open sleuf € 38,46 € 46,54 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 € 9.754,67 € 11.803,15 stuk

nvt € 9.552,81 € 11.558,90 stuk

nvt € 11.901,80 € 14.401,18 stuk

nvt € 15.367,67 € 18.594,88 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 € 16.670,71 € 20.171,56 stuk

nvt € 21.759,32 € 26.328,78 stuk

nvt (*) € 15.561,43 € 18.829,33 stuk

nvt (*) € 22.040,60 € 26.669,13 stuk

VHI/Telelez. € 50.494,86 € 61.098,78 stuk

VHI/Telelez. € 49.011,22 € 59.303,58 stuk

VHI/Telelez. € 58.971,16 € 71.355,10 stuk

VHI/Telelez. € 55.096,42 € 66.666,67 stuk

VHI/Telelez. € 62.629,17 € 75.781,30 stuk

VHI/Telelez. € 57.892,78 € 70.050,26 stuk

VHI/Telelez. € 70.289,91 € 85.050,79 stuk

VHI/Telelez. € 66.135,64 € 80.024,12 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

€ 4.997,71 € 6.047,23 stuk

Leveren en plaatsen telelezingmodule

€ 2.178,91 € 2.636,48 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

€ 83,21 € 100,68 forfait

Toevoegen geluidsdemping

Bestekprijs (*)

Interventie met materiaal

Vervangen meter naar aanleiding van klantvraag zonder aanpassing leidingen

Interventie op meter met materiaal

€ 902,98 € 1.092,61 stuk

Telpulsen

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

Ter beschikking stellen impulsen gasmeter

€ 506,86 € 613,30 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)

€ 4.435,31 € 5.366,73 stuk

Tijdelijke mobiele regellijn

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

Plaatsen tijdelijke mobiele regellijn vraag klant

€ 485,87 € 587,90 stuk

4. Diensten - aanpassing

	btw excl	btw 21% incl	per
Administratieve kosten			
Administratiekost REG-fraude	€ 229,83	buiten btw	dossier
Administratiekost fraude lokale productie en energiediefstal	€ 1.002,10	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)	€ 85,96	€ 104,01	u
Prestaties per uur (per mw, buiten diensturen)	€ 128,95	€ 156,03	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	€ 587,11	€ 710,40	stuk
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting 110-160-200 mm PE	€ 2.163,65	€ 2.618,02	stuk
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting diameter 80mm-100mm-150mm St	€ 2.650,65	€ 3.207,29	stuk
Wegname MD klantencabine samen met aansluiting diameter 200mm-250mm St	€ 3.447,92	€ 4.171,98	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 01/01/2024 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=volumehandleidinginstrument, DNB=distributienetbeheerder, mw=medewerker,

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