

Klantvragen 2024

Disclaimer: Mochten er verschillen of tegenstrijdigheden zijn tussen de voorwaarden en prijzen onder 'Klantvragen 2024' en de tariefbladen 'Aansluiting Elektriciteit/Aardgas 2024', dan hebben deze laatste steeds voorrang. Als er verschillen zijn tussen de voorwaarden in 'Klantvragen 2024' en de bepalingen uit de bijlagen bij de offerte of de brochure(s), hebben deze laatste 2 steeds voorrang.

NIEUWE AANSLUITING GAS

	Prijs basisdienst 2024 exclusief btw	Prijs basisdienst 2024 inclusief 21% btw	voorwaarden basisdienst
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	€ 1.422,66	€ 1.721,42	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	€ 2.138,36	€ 2.587,42	A
Nieuwe aansluiting met 3 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (3 x G4)(voldoet aan bepalingen energiedecreet)	€ 855,42	€ 1.035,05	A
Nieuwe aansluiting met 3 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (3 x G4) die niet voldoet aan bepalingen energiedecreet	€ 2.764,01	€ 3.344,45	A
Nieuwe aansluiting met 4 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (4 x G6) (voldoet aan bepalingen energiedecreet)	€ 1.062,03	€ 1.285,05	A
Nieuwe aansluiting met 4 residentiële gasmeters <=10 m ³ /h (4 x G6) die niet voldoet aan bepalingen energiedecreet	€ 3.810,34	€ 4.610,51	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	€ 2.520,41	€ 3.049,69	A
Nieuwe aansluiting tot en met 25 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter en 1 residentiële gasmeter	€ 2.727,02	€ 3.299,69	A
Nieuwe aansluiting op lage druk met 1 professionele gasmeter >25 m ³ /h tot en met 40 m ³ /h	€ 3.176,68	€ 3.843,78	A
Nieuwe aansluiting tot en met 40 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter en 1 residentiële gasmeter	€ 3.383,29	€ 4.093,78	A
Nieuwe aansluiting tot en met 40 m ³ /h op lage druk met 2 professionele gasmeters	€ 4.103,26	€ 4.964,94	A
Nieuwe aansluiting tot en met 100 m ³ /h op lage druk met 2 professionele gasmeters	€ 4.561,64	€ 5.519,58	A
Nieuwe aansluiting op middendruk met 1 professionele gasmeter tot en met 40 m ³ /h	€ 4.059,84	€ 4.912,40	A
Nieuwe aansluiting tot en met 40 m ³ /h op middendruk met 1 professionele gasmeter en 1 residentiële gasmeter	€ 4.266,45	€ 5.162,40	A
Nieuwe aansluiting > 40 m ³ /h op lage druk met 1 professionele gasmeter >40 m ³ /h	€ 3.635,06	€ 4.398,42	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	€ 926,58	€ 1.121,16	A

AANPASSING AANSLUITINGEN GAS

Verplaatsingen gas

Verplaatsen gasmeter <=10 m ³ /h	€ 336,56	€ 407,24	B
Verplaatsen 2 gasmeters <=10 m ³ /h op zelfde aansluiting	€ 589,36	€ 713,13	B
Verplaatsen gasmeter > 10 m ³ /h	€ 336,56	€ 407,24	B
Verplaatsen aansluiting tot en met 10 m ³ /h + verplaatsen gasmeter <=10 m ³ /h	€ 879,29	€ 1.063,94	C
Verplaatsen aansluiting > 10 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h + verplaatsen gasmeter > 10 m ³ /h	€ 2.237,53	€ 2.707,41	C
Verplaatsen bijkomende gasmeter <=10 m ³ /h op zelfde aansluiting	€ 252,80	€ 305,89	C

In/Uit dienst stellen gas

In dienst stellen van analoge gasmeter of digitale gasmeter na langdurige (> 6 mnd) uitdienststelling	€ 83,21	€ 100,68	D
Uit dienst stellen van analoge gasmeter of langdurige (> 6 mnd) uitdienststelling van digitale gasmeter	€ 83,21	€ 100,68	D
In dienst stellen digitale gasmeter na tijdelijke (max. 6 mnd) uitdienststelling	€ 10,10	€ 12,22	D
Tijdelijk uit dienst stellen (max. 6 mnd) digitale gasmeter	€ 10,10	€ 12,22	D
In dienst stellen extra analoge gasmeter of digitale gasmeter na langdurige (> 6 mnd) uitdienststelling, gelijktijdig met een eerste meter	€ 55,62	€ 67,30	D
Uit dienst stellen van analoge gasmeter of langdurige (> 6 mnd) uitdienststelling van digitale gasmeter d.m.v. plaatsing volle voeg, gelijktijdig met een eerste meter	€ 55,62	€ 67,30	D
In dienst stellen extra digitale gasmeter gelijktijdig met een eerste meter na tijdelijke (max. 6 mnd) uitdienststelling	€ 10,10	€ 12,22	D
Tijdelijk uit dienst stellen (max. 6 mnd) extra digitale gasmeter gelijktijdig met een eerste meter	€ 10,10	€ 12,22	D

Verzwaren Gas

Verzwaren gasmeter tot en met 10 m ³ /h op bestaande aansluiting - voldoet aan voorwaarden energiedecreet	€ 250,82	€ 303,49	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	€ 380,77	€ 460,73	E
Extra gasmeter tot en met 10 m ³ /h op bestaande aansluiting - voldoet niet aan voorwaarden energiedecreet	€ 390,06	€ 471,97	E
Verzwaren gasmeter tot en met 10m ³ /h naar gasmeter 16 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.206,38	€ 1.459,71	E
Verzwaren gasmeter > 10 m ³ /h tot en met 25 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.206,38	€ 1.459,71	E
Verzwaren gasmeter > 25 m ³ /h tot en met 40 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.206,38	€ 1.459,71	E
Extra gasmeter van 16 m ³ /h tot en met 40 m ³ /h op bestaande aansluiting	€ 1.162,17	€ 1.406,22	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	€ 336,56	€ 407,24	G

Buitenafsluiter gas op vraag

Plaatsen afsluiter op bestaande aansluiting	€ 712,49	€ 862,11	H
---	----------	----------	---

Gecombineerde wijzigingen gas

Verplaatsen en gelijktijdig verzwaren gasmeter <=10 m ³ /h	€ 589,36	€ 713,13	F
Verplaatsen en gelijktijdig verzwaren van aansluiting en gasmeter <=10 m ³ /h	€ 1.132,09	€ 1.369,83	F

SLOOP AANSLUITINGEN GAS

Sloop aansluiting met 1 gasmeter	€ 661,78	€ 800,75	I
Sloop aansluiting met 2 gasmeters	€ 705,99	€ 854,24	I
Sloop extra bijkomende gasmeter gelijktijdig met sloop aansluiting	€ 44,21	€ 53,49	I
Sloop 1 gasmeter van bestaande aansluiting, aansluiting blijft behouden	€ 119,05	€ 144,05	I
Sloop 1 extra gasmeter van bestaande aansluiting, aansluiting blijft behouden	€ 44,21	€ 53,49	I

Gecombineerde werken Elektriciteit en Gas

Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne op gevel	€ 433,92	€ 525,05	M
Supplement stralingsvrije meter E + G op klantvraag - antenne in voetpadkast, graafwerk op privé door klant	€ 903,09	€ 1.092,74	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 en 15.3.5/24

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 en 15.3.5/24

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 en 15.3.5/24

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 en 15.3.5/24
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)
Buitenafsluiter enkel inbegrepen wanneer geplaatst op initiatief van Fluvius
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