
GAS

**TARIEVEN- EN
VERGOEDINGS-
REGELING 2013**

STEDIN^{.NET}

GAS

TARIEVEN- EN VERGOEDINGS- REGLING 2013

INHOUDSOPGAVE	PAGINA
Artikel 1 Toepasselijkheid van de Tarieven- en vergoedingsregeling	2
Artikel 2 Begripsomschrijvingen	3
Artikel 3 Aansluitdiensten	5
Artikel 4 Toepassing van het begrip aansluiting voor de transportdiensten	5
Artikel 5 Transportdiensten	6
Artikel 6 Meetverantwoordelijkheid en eisen aan de meetinrichting	7
Artikel 7 Niet-gereguleerde diensten en vergoedingen	7
Artikel 8 Betalingsvoorwaarden	8
Bijlage I Aansluitsituaties	9
Bijlage II Standaard elementen van de gasaansluiting	11

Informatie

Nadere informatie over deze Tarieven- en vergoedingsregeling of informatie over aansluit- en transportdiensten en meterdiensten kunt u opvragen bij Stedin via telefoonnummer 088 -896 39 63.

Contactinformatie voor de verschillende vestigingen van Stedin is te vinden op de website (www.stedin.net).

Disclaimer

Deze tarieven- en vergoedingsregeling is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, schrijf- en drukfouten voorbehouden.

ARTIKEL 1 – TOEPASSELIJKHEID VAN DE TARIEVEN- EN VERGOEDINGSREGLING

1. Deze Tarieven- en vergoedingsregeling Gas 2013 is de 'Tarieven- en vergoedingsregeling', als genoemd in de Algemene Voorwaarden en maakt evenals de Algemene Voorwaarden onderdeel uit van de aansluit- en transportovereenkomst gas. Deze Tarieven- en vergoedingsregeling kan worden aangehaald als de 'TVG 2013'. De TVG 2013 wordt op verzoek kosteloos toegezonden en is tevens te raadplegen op de website (www.stedin.net).
2. De Tarieven- en vergoedingsregeling is van toepassing op afnemers/netgebruikers die aangesloten zijn op de door Stedin beheerde gastransportnetten en wordt gehanteerd in aanvulling op de TarievenCode en overige voorwaarden als bedoeld in artikel 12b van de Gaswet. (Technische Codes: Aansluit- en transportvoorwaarden - RNB, Meetvoorwaarden Gas - RNB). De bepalingen in de Gaswet, de TarievenCode en de Technische Codes, blijven integraal en onverkort van toepassing en prevaleren in geval van strijdigheid boven de bepalingen in deze regeling.
3. De Tarieven- en vergoedingsregeling is geldig vanaf 1 januari 2013. Met ingang van deze datum vervallen de tot dan geldende en op de aansluit- en transportdiensten van toepassing zijnde Tarieven- en vergoedingsregelingen.
4. Met behoud van verantwoordelijkheid draagt Stedin de uitvoering van een deel van de werkzaamheden en diensten op aan door Stedin gecontracteerde organisaties.
5. De Raad van Bestuur van de NMa stelt jaarlijks maximumtarieven vast voor de door Stedin te verrichten aansluit- en transportdiensten, met uitzondering van het tarief van 'de rest van de aansluiting' van gasaansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur. Op basis van deze maximumtarieven stelt Stedin jaarlijks de door haar te berekenen tarieven vast. Deze tarieven maken integraal deel uit van de Tarieven- en vergoedingsregeling. De actuele tarieven zijn gepubliceerd op de website (www.stedin.net).
6. De tarieven en vergoedingen voor de niet-gereguleerde diensten, inclusief het tarief van 'de rest van de aansluiting' voor gasaansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur, worden door Stedin zelf vastgesteld. Ook deze tarieven maken integraal onderdeel uit van de Tarieven- en vergoedingsregeling.
7. Voor aansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur geldt dat het tarief voor 'de rest van de aansluiting' slechts aan Stedin verschuldigd is indien en voor zover de rest van de aansluiting door of in opdracht van Stedin is gerealiseerd en/of door Stedin wordt beheerd.

Aansluitdiensten

De diensten die betrekking hebben op het aanleggen, wijzigen, verwijderen, onderhouden, controleren, vervangen en verplaatsen van een aansluiting.

Aansluiting

De aansluiting bestaat in de regel uit het aansluitpunt en de rest van de aansluiting. (zie ook Bijlage II, standaard elementen van de gasaansluiting). Per 1 januari 2011 is de gasaansluitdienst (aanleg van nieuwe en onderhoud van bestaande gasaansluitingen) gereguleerd. Voor kleinverbruikers geldt dat voor de gehele aansluiting en voor grootverbruikers geldt dat alleen voor het aansluitpunt.

Aansluitpunt

Het deel van de gasaansluiting vanaf het gastransportnet, het T-stuk, de eerste afsluiter en de leiding daartussen (zie bijlage II).

Algemene Voorwaarden

De navolgende Algemene Voorwaarden worden onderscheiden en zijn van toepassing op onderstaande afnemercategorieën:

- Voor afnemers/netgebruikers met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uurh (**grootverbruikers**): 'De Algemene Voorwaarden Aansluiting en Transport Stedin Gas 2008 voor afnemers/netgebruikers ≥170.000 m³ (niet-zijnde invoerders)';
- Voor afnemers/netgebruikers met een aansluitcapaciteit kleiner of gelijk aan 40 m³(n)/uur (**kleinverbruikers**): 'De Algemene Voorwaarden Aansluiting en Transport Stedin Gas 2008 voor kleinverbruikers'¹;

of de Algemene Voorwaarden die daarvoor in de plaats zullen treden.

Calorische toeslag

Toeslag op de gemeten m³ (n) gas in verband met het warmtegevend vermogen van de m³ (n) gas.

Capaciteitsafhankelijk/Capaciteitstarief

Transportafhankelijk tarief per jaar voor kleinverbruikers en profielgrootverbruikers en is afhankelijk van de aansluitcapaciteit.

Dagcontracten

Onder een dagcontract wordt een overeenkomst verstaan die een kortere looptijd heeft dan een jaar.

De rest van de aansluiting

Het deel van de gasaansluiting vanaf de eerste afsluiter (vanaf het aansluitpunt), de tweede afsluiter, een regelaar, het overdrachtspunt en de verbindende leidingen.

Druk (P) en temperatuur (T) correctie

De gemeten m³ gas worden gecorrigeerd naar temperatuur en druk tot een hoeveelheid m³ (n) gas.

Energiekamer

De Energiekamer is toezichthouder van het netbeheer op grond van de Gaswet en is een onderdeel van de Nederlandse Mededingingsautoriteit (NMa). Sinds 1 april 2013 heet de NMa de Autoriteit Consument en Markt (ACM).

EVHI

Elektronisch Volume Herleiding Instrument.

Gas

Het op grond van de aansluit- en transportovereenkomst te transporteren aardgas.

¹ Per 1 augustus 2013 zullen deze Algemene Voorwaarden worden gewijzigd als gevolg van de invoering van het verplichte Leveranciersmodel voor kleinverbruikers.

Gecontracteerde transportcapaciteit

Transportafhankelijke tarief voor telemetriegrootverbruikers en is afhankelijk van de hoeveelheid gas uitgedrukt in m^3 (n;35,17)/uur, die de afnemer maximaal per tijdseenheid (klokuur) beschikbaar wil hebben en is vastgelegd in de aansluit- en transportovereenkomst gas.

Grens jaarafname 170.000 m^3 (n;35,17)

De 170.000 m^3 (n;35,17)-grens wordt niet gecorrigeerd voor graaddagen. De interpretatie van de 170.000 m^3 (n;35,17)-grens zal worden ingevuld volgens de geldende wettelijke regels.

Kleinverbruiker

Een afnemer met een aansluitcapaciteit kleiner of gelijk aan 40 m^3 (n)/uur.

Kubieke meter Groningen gas m^3 (n;35,17)

Een kubieke meter gas onder normaalcondities met een calorische bovenwaarde van 35,17 MJ.

Leveranciersmodel

Het betalingsmodel voor kleinverbruikers, waarbij de periodiek door de kleinverbruiker aan Stedin verschuldigde vergoedingen (voor aansluit- en transportdiensten, meterdienst) door de leverancier namens Stedin aan de afnemer worden gefactureerd en geïnd. De leverancier draagt deze vergoedingen af aan Stedin. Met ingang van 1 augustus 2013 is toepassing van dit model verplicht op basis van artikel 44b van de Gaswet.

Meterdiensten

Het beschikbaar stellen, beheren en onderhouden van meters, zoals bedoeld in artikel 7 lid 5 van de Gaswet.

Normaal kubieke meter [m^3 (n)]

Een hoeveelheid gas die onder normaal-condities een volume inneemt van één kubieke meter (m^3), waarbij onder normaalcondities wordt verstaan: de condities die gelden bij een temperatuur van 273,15 K (0°C) en een absolute druk van 101,325 kPa (1,01325 bar).

Overdrachtspunt

Punt in de aansluiting waar het beheer van Stedin eindigt. Bij een aansluiting met een aansluitcapaciteit kleiner of gelijk aan 40 m^3 (n)/uur is het overdrachtspunt gelegen aan het einde van de aansluiting. Bij een aansluiting met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m^3 (n)/uur is het overdrachtspunt ook gelegen aan het einde van de aansluiting, tenzij partijen zijn overeengekomen dat Stedin uitsluitend het aansluitpunt realiseert en beheert. Het overdrachtspunt bevindt zich in dat geval aan het einde van het aansluitpunt.

Overschrijding

Er is sprake van een overschrijding indien gedurende enig klokuur de afgenomen capaciteit meer bedraagt dan de gecontracteerde transportcapaciteit.

Profielgrootverbruiker

Een afnemer met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m^3 (n)/uur en met een gemiddelde jaarafname over de laatste 36 maanden van ten hoogste 170.000 m^3 (n;35,17) of met een afname over het laatste kalenderjaar van ten hoogste 250.000 m^3 (n;35,17) zonder een dagelijkse of uurlijkse afstanduitlezing van de meetinrichting op zijn aansluiting.

Standaard jaarverbruik

Het standaard jaarverbruik van een aansluiting wordt bepaald door het gemeten verbruik over de laatste relevante verbruiksperiode, uitgedrukt in m^3 (n;35,17) te delen door de som van de profiel fracties in het veronderstelde profiel over de desbetreffende verbruiksperiode.

Stedin

Stedin Netbeheer B.V., gevestigd te Rotterdam.

TarievenCode

Regeling ten aanzien van de toepassing van de tarieven voor aansluiting op het net en het transport van gas conform artikel 12a van de Gaswet.

Telemetrie grootverbruiker

Een afnemer met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³ (n)/uur en met een dagelijkse of uurlijkse afstanduitleasing van de meetinrichting op zijn aansluiting.

ARTIKEL 3 – AANSLUITDIENSTEN

1. Per onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken, wordt in beginsel één aansluiting tot stand gebracht ter grootte van de totale capaciteit, zoals benodigd voor deze onroerende zaak.

2. Alvorens een aansluitdienst te realiseren behoudt Stedin zich het recht voor om, met betrekking tot 'de rest van de aansluiting' van gasaansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur, geen aanbieding uit te brengen.

3. Indien op verzoek van een afnemer of eigenaar van de onroerende zaak de aansluiting dient te worden verwijderd is hiervoor een vergoeding verschuldigd.

4. In geval van een tijdelijke aansluiting is de afnemer/ netgebruiker naast de vergoedingen voor de aanleg van de aansluiting, tevens een vergoeding verschuldigd voor het verwijderen van de aansluiting. Deze vergoedingen worden gelijktijdig, alvorens de aansluiting in bedrijf wordt gesteld, in rekening gebracht.

5. Vanaf het moment dat (delen van) de aansluiting gereed zijn/is voor inbedrijfname, wordt de periodieke aansluitvergoeding (eventueel naar rato) bij de afnemer in rekening gebracht. Dit ongeacht de situatie of de afnemer de aansluiting al dan niet daadwerkelijk gebruikt.

6. Indien een afnemer besluit om van een aansluiting met een aansluitcapaciteit groter dan 40m³(n)/uur alleen het aansluitpunt door Stedin te laten realiseren, dan dient de afnemer er zorg voor te dragen dat er een meetinrichting, zo dicht als praktisch mogelijk is, bij het aansluitpunt wordt geplaatst met in achtname van de artikelen zoals vermeld in de Meetvoorwaarden Gas-RNB, als bedoeld in artikel 12 van de Gaswet.

ARTIKEL 4 – TOEPASSING VAN HET BEGRIP AANSLUITING VOOR DE TRANSPORTDIENSTEN

1. Verbindingen tussen een gastransportnet, dat wordt beheerd door Stedin, en de installatie(s) van een afnemer, die als meerdere afzonderlijke aansluitingen zouden moeten worden beschouwd, zullen door Stedin voor de berekening van de tarieven voor de transportdiensten evenwel tot één aansluiting worden gesommeerd in uitsluitend de volgende gevallen, indien:

- a. is voldaan aan de omschrijving conform de TarievenCode;
- b. er meerdere aansluitingen nodig zijn om de benodigde capaciteit te kunnen leveren, zulks ter beoordeling van Stedin;
- c. er meerdere aansluitingen nodig zijn om te verzekeren dat de gaslevering zonder onderbreking kan plaatsvinden, zulks ter beoordeling van Stedin.

2. De vergoedingen voor de aansluitdiensten worden wel voor iedere verbinding afzonderlijk in rekening gebracht.

3. Een overzicht van het aantal malen dat een periodieke vergoeding voor de aansluitdiensten in een bepaalde aansluitsituatie in rekening wordt gebracht, is te vinden in bijlage I.

Algemeen

1. Ten behoeve van de indeling in een tariefcategorie voor de transportdienst(en) worden drie afzonderlijke verbruikerscategorieën onderscheiden:

- Telemetriegrootverbruikers
- Profielgrootverbruikers
- Kleinverbruikers

2. Stedin bepaalt voor 1 augustus van enig jaar welke aansluitingen het komende jaar zullen worden ingedeeld in de categorie telemetriegrootverbruikers of profielgrootverbruikers. Indien een aansluiting overgaat van de categorie profielgrootverbruiker naar telemetriegrootverbruikers, of vice versa, worden de afnemer, de meetverantwoordelijke en de leverancier door Stedin hierover geïnformeerd.

3. De afnemer kan een schriftelijk verzoek indienen om het standaard jaarverbruik aan te passen indien zich bijzondere omstandigheden voordoen, waardoor verwacht mag worden dat het toekomstige verbruik sterk afwijkt van voorgaande jaren. De afnemer/ netgebruiker dient hierbij tevens in overleg te treden met zijn leverancier.

4. Nieuwe aansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m³/uur met een verwacht jaarverbruik van meer dan 170.000 m³ (n;35,17) dienen van een op afstand uitleesbare gasmeter te worden voorzien.

Telemetriegrootverbruikers

5. Telemetriegrootverbruikers dienen over een in werking zijnde op afstand uitleesbare meetinrichting te beschikken. Indien een telemetriegrootverbruiker onverhoopt nog niet beschikt over een op afstand uitleesbare meetinrichting wordt de afgenomen capaciteit bepaald op basis van de maximale aansluitcapaciteit.

6. De telemetriegrootverbruiker is Stedin de volgende transportvergoedingen verschuldigd:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief per aansluiting per jaar;
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief per m³ (n;35,17)/uur per kalenderjaar Capaciteitstarief), afhankelijk van de hoeveelheid gecontracteerde transportcapaciteit;
- c. een vergoeding van 100% van de transportafhankelijke vergoeding per overschreden m³ (n;35,17)/uur bij overschrijding van 102% van de gecontracteerde transportcapaciteit. Deze overschrijding en bijbehorende vergoeding wordt met terugwerkende kracht en voor het gehele kalenderjaar berekend.

7. Indien een aanpassing van de gecontracteerde transportcapaciteit leidt tot kosten voor Stedin, is Stedin gerechtigd een extra financiële bijdrage te verlangen.

8. Indien een aanpassing van de gecontracteerde transportcapaciteit leidt tot aanpassing van de aansluiting, dan komen de kosten voor de aanpassing voor rekening van de afnemer.

9. De telemetriegrootverbruiker kan Stedin verzoeken om een dagcontract af te sluiten onder de volgende voorwaarden:

- het tarief wordt bepaald volgens de TarievenCode;
- het verzoek dient minimaal 4 weken voor ingangsdatum te worden ingediend

Profielgrootverbruikers

10. De profielgrootverbruiker is Stedin de volgende transportvergoedingen verschuldigd:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief per aansluiting per jaar;
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief op basis van de grootte van de aansluiting (capaciteitstarief).

11. Voor de aansluitingen van profielgrootverbruikers worden 5 afnemerscategorieën onderscheiden. Iedere aansluiting wordt in één van deze categorieën ingedeeld conform artikel 2.3a.2.1 van de TarievenCode.

12. Bij vervanging of aanpassing van de meetinrichting wordt de aansluiting opnieuw ingedeeld in één van de in lid 11 bedoelde capaciteitscategorieën, waarbij de bijbehorende tariefstelling van kracht wordt volgens artikel 2.3a.1.1 van de TarievenCode.

13. Voor aansluitingen waarbij de meetinrichting meet in de hoge druk (groter dan 200 mbar overdruk) wordt de capaciteit gecorrigeerd voor druk.

Kleinverbruikers

14. De kleinverbruiker is Stedin de volgende transportvergoedingen verschuldigd:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief;
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief op basis van de grootte van de aansluiting (capaciteitstarief).

15. Voor de aansluitingen van kleinverbruikers worden 6 afnemerscategorieën onderscheiden. Iedere aansluiting wordt in één van deze categorieën ingedeeld conform artikel 2.3.2.1 van de TarievenCode.

16. Bij vervanging of aanpassing van de meetinrichting wordt de aansluiting opnieuw ingedeeld in één van de in lid 15 bedoelde capaciteitscategorieën, waarbij de bijbehorende tariefstelling van kracht wordt volgens artikel 2.3.1.1 van de TarievenCode.

17. Voor aansluitingen waarbij de meetinrichting meet in de hoge druk (groter dan 200 mbar overdruk) wordt de capaciteit gecorrigeerd voor druk.

18. Voor aansluitingen met een ongemeten verbruik gelden de standaard jaarverbruiken zoals vastgesteld in de TarievenCode.

ARTIKEL 6 – METERS EN MEETVERANTWOORDELIJKHEID

1. Stedin stelt de meters voor aansluitingen met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40m³(n)/uur ter beschikking. Tevens draagt Stedin zorg voor het beheer en onderhoud van die meters. In verband met deze meterdiensten is een kleinverbruiker een vergoeding verschuldigd aan Stedin. De Raan van Bstuur van de NMa stelt jaarlijks de maximumtarieven voor deze meterdiensten vast. Op basis van deze maximumtarieven stelt Stedin jaarlijks de door haar te berekenen tarieven vast. Ook deze tarieven maken deel uit van de Tarieven- en vergoedingsregeling en zijn gepubliceerd op de website (www.stedin.net).

- 2a. Voor grootverbruikers geldt dat zij zelf zorg dienen te dragen voor plaatsing, onderhoud en beheer van de meter via een erkende meetverantwoordelijke.
- b. Bij aansluitingen met een jaarverbruik groter dan 170.000 m³ per jaar dient de meetinrichting geschikt te zijn voor dagelijkse uitlezing.
- c. Bij aansluitingen met een jaarverbruik groter dan 1.000.000 m³ per jaar dient de meetinrichting geschikt te zijn voor uitlezing per uur ten behoeve van het stuursignaal.
- d. Indien door wijziging van de aansluiting en/ of het gecontracteerde vermogen de te meten grootheden wijzigen, dan meldt de afnemer dit per omgaande aan zijn erkende meetverantwoordelijke.
- e. Indien noodzakelijk in verband met het gestelde in lid 2c, treden de erkende meetverantwoordelijke en Stedin in overleg met elkaar.
- f. Indien een aanpassing van de gecontracteerde transportcapaciteit leidt tot kosten voor Stedin, is Stedin gerechtigd een extra financiële bijdrage te verlangen.
- g. Indien een aanpassing van de gecontracteerde transportcapaciteit leidt tot aanpassing van de aansluiting, komen de kosten voor de aanpassing voor rekening van de afnemer.

ARTIKEL 7 – NIET-GEREGULEERDE DIENSTEN EN VERGOEDINGEN

1. Voor het beëindigen van een aansluit- en transportovereenkomst met Stedin (zonder de-activering van de aansluiting), is geen vergoeding verschuldigd.

2. Voor het activeren en/of deactiveren van aansluitingen op verzoek van de afnemer/eigenaar van het perceel zijn aan Stedin eenmalige vergoedingen verschuldigd.

3. In specifieke gevallen, zoals onterecht voorrijden, fraude en incasso zullen kosten bij de afnemer in rekening worden gebracht. Voor dergelijke niet gereguleerde diensten kunnen afzonderlijke vergoedingen worden vastgesteld door Stedin.

ARTIKEL 8 – BETALINGSVOORWAARDEN

1. Voor eenmalige vergoedingen voor aansluitdiensten (w.o. het wijzigen van aansluitingen) worden door Stedin de betalingsvoorwaarden gehanteerd zoals in onderstaande betalingschema's is aangegeven (alle genoemde bedragen zijn exclusief BTW):

- a. Voor projecten met een doorlooptijd van maximaal drie maanden: 100% op basis van vooruitbetaling.
- b. Voor projecten met een doorlooptijd van meer dan drie maanden en een geldwaarde van maximaal €100.000,- zijn de betalingsvoorwaarden:
 - 25% bij schriftelijke opdrachtverstrekking;
 - 50% bij aanvang werkzaamheden;
 - 25% bij oplevering werkzaamheden.
- c. Voor projecten anders gespecificeerd dan in de hiervoor genoemde leden 1 of 2, of apart door Stedin benoemd, wordt een specifieke betalingsregeling overeengekomen, waarbij de laatste termijn (bij oplevering) ≤10% van de totale aanneemsom zal zijn.

2. De tarieven voor de door Stedin te leveren diensten worden in principe voor 1 kalenderjaar vastgesteld. De door Stedin uitgebrachte offertes zijn geldig tot 3 maanden na dagtekening. Mocht de door u verwachte opleveringsdatum, buiten toedoen van Stedin, langer dan 6 maanden worden opgeschort en de oplevering daardoor in een opvolgend kalenderjaar plaatsvindt, dan behoudt Stedin zich het recht voor het in dat opvolgende kalenderjaar geldende tarief in rekening te brengen.

3a: Grootverbruikers:

De vergoedingen voor de periodieke aansluit- en transportdiensten worden door Stedin met een afzonderlijke nota bij de afnemer maandelijks in rekening gebracht.

Na afloop van elke maand wordt een afrekening opgesteld op basis van het werkelijke verbruik van de betreffende maand.

3b: Kleinverbruikers:

Indien het Leveranciersmodel niet wordt toegepast worden de vergoedingen voor de periodieke aansluit- en transportdiensten en de meterhuur door Stedin met een afzonderlijke nota of met de nota van een door Stedin aangewezen administratiekantoor bij de afnemer in rekening gebracht. Maandelijks wordt er een voorschotnota verzonden. Eenmaal per jaar wordt op basis van een gespecificeerde nota afgerekend waarbij het te betalen bedrag wordt verrekend met de ontvangen voorschotbedragen. Met ingang van 1 augustus 2013 geschiedt de facturering aan kleinverbruikers voor periodiek aan Stedin verschuldigde vergoedingen uitsluitend via het Leveranciersmodel.

4. Indien een aansluit- en transportovereenkomst in de loop van de maand wordt aangegaan, gewijzigd of beëindigd worden de maandelijkse verschuldigde vergoedingen voor die maand op dagbasis bepaald en in rekening gebracht.

5. Betalingen door de afnemer/netgebruiker van verschuldigde vergoedingen aan Stedin zijn slechts bevrijdend jegens Stedin, indien en voor zover deze betalingen ook daadwerkelijk door Stedin zijn ontvangen.

6. Het voorgaande lid geldt niet ten aanzien van de periodiek aan de netbeheerder verschuldigde vergoedingen indien en voor zover deze in het kader van de toepassing van het Leveranciersmodel door de afnemer worden betaald aan de leverancier.

Hieronder wordt per aansluitsituatie aangegeven in welke veelvoud(en) de periodieke vergoeding voor de aansluitdienst, gegeven de aansluitsituatie, in rekening wordt gebracht.

Situatie 1

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting.

Situatie 2a, 2b en 2c

Twee of meerdere malen periodieke vergoeding voor de aansluiting.

Situatie 3a

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting (Stedin rekent niet af voor tussenmeters).

Situatie 3b

Tweemaal periodieke vergoeding voor de aansluiting (Stedin rekent niet af voor tussenmeters).

Situatie 4

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting. Eenmaal periodieke vergoeding voor de reservestraat.

Situatie 5

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting.

Situatie 6a

Tweemaal periodieke vergoeding voor de aansluiting.

Situatie 6b

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting (Stedin rekent niet af voor tussenmeters).

Situatie 7

Tweemaal periodieke vergoeding voor de aansluiting.

Situatie 8a

Tweemaal periodieke vergoeding voor de aansluiting.

Situatie 8b

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting (Stedin rekent niet af voor tussenmeters).

Situatie 8c

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting.

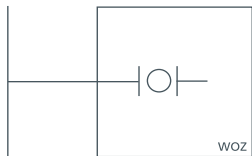
Situatie 8d

Eenmaal periodieke vergoeding voor de aansluiting (voor de andere aansluiting is de periodieke vergoeding opgenomen in het abonnement voor de aansluiting voor kookgas).

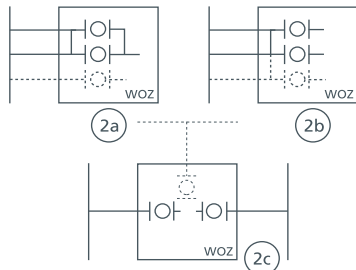
Zie pagina 9 voor de schematische weergave van de hierboven besproken aansluitsituaties.

1

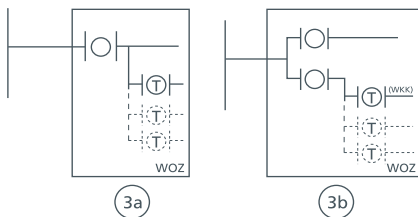
Eén aansluiting

**2**

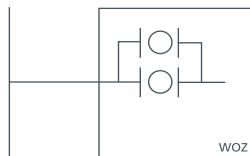
Meerdere aansluitingen

**3**

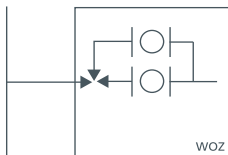
Aansluiting met tussenmeter(s)

**4**

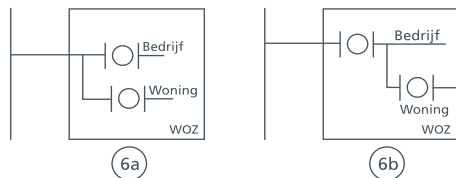
Reservestraat

**5**

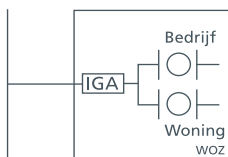
Aansluiting met omschakelventiel

**6**

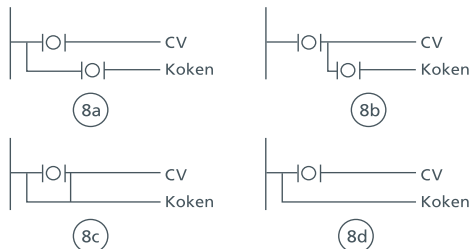
Zakelijke aansluiting met woonhuis aansluiting

**7**

Meet en regelset

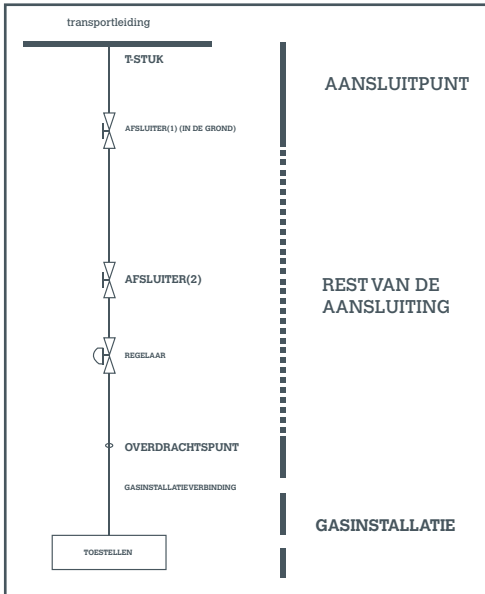
**8**

Blokverwarming



BIJLAGE II – STANDAARD ELEMENTEN VAN DE GASAANSLUITING

Deze bijlage beschrijft de reikwijdte van de aansluiting door het begin en einde van de aansluiting te markeren en de begrippen aansluiting, aansluitpunt, overdrachtpunt, etc., toe te lichten aan de hand van een tekening van de meest voorkomende situatie. Deze bijlage heeft niet tot doel alle onderdelen van de aansluiting in detail te benoemen maar wel om aan te geven waar de aansluiting begint en eindigt. De meetinrichting is geen onderdeel van de aansluiting en wordt niet getoond.



Bovenstaande schets bevat enkele markante componenten van de aansluiting. In de praktijk kan een en ander afwijken. De aansluiting loopt van het T-stuk tot het overdrachtpunt en wordt gemarkeerd door een T-stuk, de eerste afsluiter, de tweede afsluiter, een regelaar, het overdrachtpunt en de verbindende leidingen. Het aansluitpunt bestaat uit het T-stuk, de eerste afsluiter en de leiding daartussen. Onder regelaar wordt mede verstaan eventuele toebehoren om de leveringsdruk te realiseren. Onder verbindende leidingen wordt mede verstaan eventuele toebehoren om deze leidingen te dragen. De gasinstallatie loopt van het overdrachtpunt tot en met de toestellen. Indien Stedin alleen het aansluitpunt heeft gerealiseerd (voor aansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan $40\text{m}^3(\text{n})/\text{uur}$) dan markeert het einde van de eerste afsluiter het overdrachtpunt (en dus ook het einde van het aansluitpunt).

