



**Algemene aansluitvoorwaarden
warmte en/of koude voor
consumenten 2007**

Inhoudsopgave

Artikel	1	Algemene bepalingen
	1.1	Aard van de aansluitvoorwaarden
	1.2	Begripsomschrijvingen
	1.3	Aansluiting en levering
	1.4	Aard van de levering
Artikel	2	Wijze van aansluiting van installaties
Artikel	3	Voorzieningen ten behoeve van de aansluiting
Artikel	4	Aangifte van installaties
	4.1	Aanvraag in verband met de aanleg of wijziging van een installatie
	4.2	Installatietekeningen en -schema's
	4.3	Gereedmelding van installatiewerkzaamheden
Artikel	5	Uitvoering van installaties
	5.1	Algemene bepalingen
	5.2.1	Omstandigheden voor deugdelijke warmte- en/of koudelevering
	5.2.2	Ontwerp en regeling van de installatie
	5.4	Eisen voor toestellen, apparatuur en materialen
	5.5	In bedrijf stellen van de installatie
Artikel	6	Controle van installaties
Artikel	7	Slotbepalingen

Artikel 1 Algemene bepalingen

1.1 Aard van de aansluitvoorwaarden

- 1.1.1 Deze aansluitvoorwaarden zijn de Aansluitvoorwaarden zoals bedoeld In de "Algemene leveringsvoorwaarden warmte en/of koude 2007" van ENERA Services B.V., hierna te noemen Algemene leveringsvoorwaarden.
- 1.1.2 Indien deze aansluitvoorwaarden en de krachtens deze voorwaarden geldende voorschriften strijdig mochten blijken met de ander I.I.I genoemde Algemene leveringsvoorwaarden, zijn de laatste beslissend.

1.2 Begripsomschrijvingen

- 1.2.1 In deze voorwaarden wordt verstaan ander;

Bedrijf

ENERA Services B.V., gevestigd te Katwijk;

Aanvrager

degene die een aanvraag voor het tot stand brengen, uitbreiden of wijzigen van een aansluiting bij het bedrijf heeft ingediend;

Klant

de huishoudelijke of kleinzakelijke klant die warmte en/of koude van het bedrijf betreft of zal gaan betrekken en/of de beschikking heeft of zal krijgen over een aansluiting waarvan de aansluitwaarde kleiner of gelijk is aan 25 kW;

Aansluitwaarde

het maximaal toegestane gelijktijdig af te nemen vermogen ten behoeve van ruimteverwarming, koeling en bereiding van warm tapwater,

Installateur

degene die de Installatiewerkzaamheden verricht aan de installatie van de klant en die ter zake gecertificeerd is en naar het oordeel van het bedrijf bevoegd is, doch die in elk geval bevoegd dient te zijn ingevolge de op enig moment geldende (landelijke) regeling(en) met betrekking tot certificering:

Perceel

elke roerende of onroerende zaak, gedeelte of samenstel daarvan, ten behoeve waarvan een aansluiting tot stand is gekomen of zal komen, dan wel levering van warmte en/of koude geschiedt of zal geschieden. Een en ander ter beoordeling van het bedrijf;

Distributienet

het stelsel van (ondergrondse) leidingen welke het transport van warmte en/of koude tot in het perceel verzorgt;

Aansluitleiding

de leiding van het bedrijf die de meetinrichting met bijbehoren met de hoofd leiding verbindt;

Aansluiting

de aansluitleiding(en) van het bedrijf met inbegrip van de afsluiters, de eventuele meetinrichting en alle andere door of vanwege het bedrijf in af aan die leiding aangebrachte apparatuur. Een aansluiting wordt tot stand gebracht op de hoofdleiding van het bedrijf

Meetinrichting

de apparatuur van het bedrijf bestemd voor het vaststellen van de voor de afrekening door het bedrijf benodigde gegevens;

Installatie

het samenstel van leidingen en toebehoren achter het leveringspunt alsmede de daarmee verbonden toestellen, bestemd voor het betrekken van warmte en/of koude ten behoeve van het perceel (radiatoren, vloer- en wandverwarming, convectoren, etc);

Warm tapwater toestel

een toestel voor het verwarmen van leidingwater ten behoeve van de bereiding van warm tapwater;

Leveringspunt

de plaats van overgang tussen de aansluiting en de installatie van de klant, dan wel een andere door het bedrijf in de aansluiting of in de installatie aan te wijzen plaats;

Opstellingsruimte

de ruimte waar de aansluiting met eventuele meetinrichting geplaatst wordt;

Energievoorziening

samenstel van installaties, leidingen en randapparatuur voor de (collectieve) levering van energie voor (ruimte)verwarming, en/of koeling en/of warm tapwater;

Levering

de levering respectievelijk de ter beschikkingstelling van warmte en/of koude;

Druk

alle in deze aansluitvoorwaarden genoemde drukken zijn absolute drukken;

Leiding

met het begrip leiding wordt steeds bedoeld het samenstel van aanvoer- en retourleiding;

Hoogbouw

woongebouw waarin flat- of portiekwoningen gestapeld zijn gelegen, bestaande uit 4 of meer bouwlagen.

- 1.2.2 Voorts zijn mede van toepassing, voor zover niet strijdig met voorgaande omschrijvingen, de begripsomschrijvingen, zoals die voorkomen in de in deze aansluitvoorwaarden voorschriften en regelingen.

1.3 Aansluiting en levering

- 1.3.1 Het bedrijf behoudt zich het recht voor een nieuwe installatie slechts aan te sluiten en bij uitbreiding, wijziging of vernieuwing van een bestaande installatie de levering slechts dan te handhaven indien de aanleg, uitbreiding, wijziging of vernieuwing tot stand is gebracht door een erkende installateur.

- 1.3.2 Indien en zolang niet wordt voldaan aan het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden is het bedrijf bevoegd:

- het aansluiten of het heraansluiten van een installatie te weigeren;
- de aansluiting van installaties te verbreken; en/of
- de levering te weigeren of te beëindigen.

Dit geldt ook in het geval dat een controle als bedoeld in artikel 6 van deze aansluitvoorwaarden niet of onvoldoende kan worden uitgevoerd, en de uitoefening van die bevoegdheid door het bedrijf gerechtvaardigd is.

- 1.3.3 Zonder uitdrukkelijke toestemming van het bedrijf is het niet toegestaan enige werkzaamheid te verrichten of te doen verrichten aan de aansluiting.

- 1.3.4 Verzegelingen die door of vanwege het bedrijf zijn aangebracht op de meetinrichting of op andere delen van de aansluiting mogen niet zonder uitdrukkelijke toestemming van het bedrijf worden geschonden of verbroken.

1.4 Aard van de levering

- 1.4.1 Bij de levering van warmte en/of koude wordt als energiedrager gebruik gemaakt van (gedemineraliseerd) water.

- 1.4.2 Afhankelijk van de ter plaatse gerealiseerde energievoorziening wordt warmte dan wel koude op een nader te definiëren temperatuur- en drukniveau aangeboden. De aanvoertemperatuur van de warmte en/of koude uit het distributie net verloopt in het algemeen seizoensafhankelijk,

- 1.4.3 De uitvoering van het warm tapwater toestel is afhankelijk van het gerealiseerde energiesysteem en kan geïntegreerd zijn binnen apparatuur behorende tot de aansluiting. Deze voorziet standaard in warm tapwater van 6 liter per minuut van 60 °C.
- 1.4.4 De absolute totaaldruk op het leveringspunt kan variëren afhankelijk van de uitvoering van de energievoorziening. Deze is op te vragen bij het bedrijf. Bij hoogbouw zal de absolute totaaldruk op het leveringspunt mede variëren afhankelijk van de statische hoogte.
- 1.4.5 De verschildruk op het leveringspunt bedraagt maximaal 30 kPa bij toepassing van warm tapwater toestellen en 15 kPa ten behoeve van installaties bij directe aansluiting op de energievoorziening.

Artikel 2 Wijze van aansluiting van installaties

- 2.1 Het bedrijf geeft aan op welke wijze een installatie op de aansluiting van het bedrijf moet worden aangesloten.
- 2.2 De aansluiting wordt afgestemd op de aansluitwaarde van het betrokken perceel. Op verzoek van de aanvrager of klant kan rekening worden gehouden met uitbreidingen of vergroting van de aansluitwaarde. Hiervoor kan een bijdrage in de kosten worden verlangd.
- 2.3 Voor bepaling van de aansluitwaarde wordt per perceeltype uitgegaan van het voor verwarming of koeling benodigde vermogen inclusief ventilatietoeslagen. De ten grondslag liggende warmteverliesberekening is conform ISSO 51. Opwarmtijden, als verwoord in de GIW garantievoorwaarden, kunnen niet van toepassing verklaard worden afhankelijk van de energievoorziening. De aansluitwaarde voor koude is gebaseerd op levering van beperkte koeling. Indien warmte en/of koude wordt afgenomen anders dan voor voornoemd gebruik of indien de opzet van de installaties daartoe aanleiding geeft, zal het bedrijf aanvullende voorwaarden stellen welke in een vroegtijdig stadium schriftelijk vastgesteld worden.
- 2.4 Bij hoogbouw dient overleg plaats te vinden met het bedrijf ten aanzien van de aanleg van de installaties en de hierbij optredende drukken. Indien bij hoogbouw statische drukken afwijken van gangbare drukken in installaties uitgevoerd met PN 6 appendages, dienen de componenten op hogere statische drukken uitgelegd te worden. Kosten zijn voor rekening van de klant.
- 2.5 Er wordt ten behoeve van een perceel in het algemeen één aansluiting ter beschikking gesteld.

- 2.6 De verbinding tussen aansluiting en installatie moet zodanig worden uitgevoerd, dat geen mechanische spanningen en trillingen op de aansluiting worden overgebracht.
- 2.7 De klant verplicht zich de aansluiting tegen vorst, lekkage, molest en andere schade te vrijwaren.
- 2.8 De klant verplicht zich, na ontdekking van een defect in de aansluiting, het bedrijf daarvan onmiddellijk in kennis te stellen.

Artikel 3 Voorzieningen ten behoeve van de aansluiting

- 3.1 Op de begane grondvloer moet door de aanvrager/klant voor het onderbrengen van alle tot de aansluiting behorende apparatuur een opstellingsruimte ter beschikking worden gesteld. Afhankelijk van de uitvoering van de energievoorziening zullen minimale afmetingen door het bedrijf opgegeven worden.
- 3.2 Bij hoogbouw dient de inpassing en aanleg van leidingen met toebehoren in overleg met het bedrijf te gebeuren. Uitgangspunt hierbij is dat leidingen en toebehoren permanent bereikbaar zijn voor onderhoud en beheer en via openbare ruimten (verkeersruimten) toegankelijk zijn. Horizontale versleping van leidingen door ruimten van derden is niet toegestaan.
- 3.3 De toegang tot de opstellingsruimte mag niet op een naar het oordeel van het bedrijf ontoelaatbare wijze zijn belemmerd. De opstellingsruimte mag door de klant voor geen andere doeleinden worden gebruikt.
- 3.4 In percelen moeten voorzieningen zijn getroffen voor het gemakkelijk binnen leiden van de aansluitleiding. De voorziening bestaat uit twee in te storten kunststof invoerhulzen van minimaal rond 75 mm met invoerbocht en rechte leiding, eindigend 5 centimeter boven de vloer in de opstellingsruimte. Voorzieningen als bedoeld in dit artikel zijn voor rekening van de klant.
- 3.5 Indien een perceel voor het bedrijf niet permanent toegankelijk is, kan worden geëist dat zodanige voorzieningen worden getroffen dat te allen tijde de aansluiting bereikbaar is en meteropname kan geschieden.
- 3.6 In en onder het perceel gelegen leidingen (waaronder ook de hoofdleiding kan worden begrepen) moeten bereikbaar en te vervangen zijn. De ruimte waarin deze leiding zich bevindt dient vrij van grond- en/of regenwater te worden gehouden.

3.7 De opstellingsruimte dient, afhankelijk van uitvoering van de energievoorziening, voorzien te zijn van:

- een aparte 400 V / 3-fase, traag afgezekerde elektrische aansluiting;
- mechanische afzuiging en/of ventilatieroosters in deur(en);
- een koud water aansluiting;
- een rioolaansluiting (expansiewater afvoer);
- een loze leiding 3/8" voor aansluiting van de kamerthermostaat.

Elektrische installaties dienen te voldoen aan NEN 1010

Vloeren dienen bouwkundig voldoende stevig te zijn zodat het gewicht van met water gevulde installaties (tot 500 kg) geplaatst kan worden. Voorzieningen als bedoeld in dit artikel zijn voor rekening van de klant. Het bedrijf zal per energievoorziening vaststellen welke voorzieningen van toepassing zijn.

3.8 Per energievoorziening kunnen afwijkende aansluitingen gerealiseerd worden. De inpassing en opstelling van alle benodigde apparatuur dient te allen tijde in overleg met het bedrijf te gebeuren. Het bedrijf zal de in deze aansluitvoorwaarden genoemde uitgangspunten zoveel mogelijk hanteren.

Artikel 4 Aangifte van installaties

4.1 Aanvraag in verband met de aanleg of wijziging van een installatie

4.1.1 Bij aanleg van nieuwe installaties, alsmede bij uitbreiding, wijziging of vernieuwing van bestaande installaties moet de aanvrager respectievelijk de klant het bedrijf zo spoedig mogelijk schriftelijk op de door het bedrijf aangegeven wijze opgeven:

- a) zijn naam, volledige adres en telefoonnummer;
- b) het volledige adres en de bestemming van het perceel waarin of waarop de werkzaamheden worden verricht;
- c) de naam, het volledige adres en het telefoonnummer van degene die de werkzaamheden verricht;
- d) de datum waarop met de werkzaamheden zal worden begonnen en de vermoedelijke duur van de werkzaamheden;

4.2 Installatietekeningen en schema's

4.2.1 De aanleg, uitbreiding, vernieuwing of wijziging van installaties mag uitsluitend uitgevoerd worden door een ter zake gecertificeerd installateur.

4.2.2 Bij aanleg van nieuwe installaties, alsmede bij uitbreiding, vernieuwing of wijziging van bestaande installaties moet de aanvrager/klant bij het bedrijf de installatietekeningen en schema's minimaal tien volle werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden. In tweevoud indienen.

- 4.2.3 Op alle schema's en tekeningen moet duidelijk zijn aangegeven:
- a) het adres en de bestemming van het perceel;
 - b) de naam en het adres van de installateur.
- Genoemde tekeningen en schema's moeten naar het oordeel van het bedrijf voldoende onderscheidenlijk inzicht verschaffen over de bestaande en nieuwe installatie.
- 4.2.4 Installatietekeningen en schema's moeten naar het oordeel van het bedrijf alle van belang zijnde informatie bevatten voor het beoordelen van de kwaliteit en capaciteit van de installatie zoals:
- opgave van het gelijktijdig vermogen en de relevante ontwerpcondities;
 - een warmteverlies berekening conform het gestelde in artikel 2.3;
 - materiaalsoort en druktrap van componenten;
 - de plaats van het leveringspunt;
 - temperatuurinstellingen en werking van de regeling van de installatie.
- 4.2.5 Na beoordeling van de installatieschema's en tekeningen door het bedrijf zal desgevraagd één gewaarmerkt exemplaar aan de aanvrager/klant ter beschikking worden gesteld. De beoordeling door het bedrijf is er uitsluitend op gericht of de installatie de bedrijfsvoering van het openbare distributienet niet schaadt en geen hinder veroorzaakt voor andere op dit net aangesloten klanten. Het bedrijf neemt hiermede generlei verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor het functioneren van de installatie.
- 4.2.6 Bij percelen, behorend tot één bouwproject en liggend in dezelfde gemeente, kan worden volstaan met het verstrekken van de in artikel 4.2.1 t/m 4.2.5 bedoelde gegevens van één installatie van elk type woning, mits de installatie per type identiek is en mits het aantal percelen van elk type wordt vermeld.
- 4.2.7 Bij een wijziging of uitbreiding of vernieuwing van een bestaande installatie zijn de voorwaarden vermeld in artikel 4.2.1 t/m 4.2.5 niet van toepassing indien de wijziging minder omvat dan 5% van de aansluitwaarde en deze met niet meer dan 5% wordt overschreden.

4.3 Gereedmelding van installatiewerkzaamheden

- 4.3.1 Ten minste drie volle werkdagen voor het gereedkomen van de installatie respectievelijk van de uitbreiding, wijziging of vernieuwing van een bestaande installatie moet de aanvrager/klant het bedrijf hiervan schriftelijk in kennis stellen.
- 4.3.2 Is bij de uitvoering van de werkzaamheden afgeweken van de bij het bedrijf ingediende installatieschema's, dan moet voor gereedmelding het bedrijf geïnformeerd worden over principiële afwijkingen.

- 4.3.3 Na de gereed melding van de installatie zal in overleg met de aanvrager/klant de aansluiting in bedrijf worden gesteld. Het bedrijf houdt zich het recht voor om voor dan wel na inbedrijfstelling controle op de installaties uit te voeren.
- 4.3.4 Bij geconstateerde gebreken aan de installatie zal het bedrijf de aanvrager/klant hiervan schriftelijk op de hoogte stellen en daarbij verlangen dat de vereiste correcties worden aangebracht. Indien bedoelde gebreken schade kunnen veroorzaken aan de openbare energievoorziening en/of daarop aangesloten klanten zal niet tot inbedrijfstelling worden overgegaan of zal de aansluiting uit bedrijf worden genomen. Evenzeer zal niet tot inbedrijfstelling worden overgegaan als er geen aanvraag voor levering is ingediend.

Artikel 5 Uitvoering van installaties

5.1 Algemene bepalingen

- 5.1.1 Installaties moeten onverminderd het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden voldoen aan de geldende van toepassing zijnde wettelijke voorschriften, veiligheidsvoorschriften of -eisen.
- 5.1.2 Indien installaties voor zowel warmte- als koudeafgifte worden uitgelegd (vloer- of wandverwarmingsysteem) dienen ontwerp, materialen en uitvoering te voldoen aan de betreffende ISSO-publicaties of erkende vervangende richtlijnen.
- 5.1.3 Het complete ontwerp van de installatie valt onder de verantwoordelijkheid van de aanvrager/klant.

5.2 Omstandigheden voor deugdelijke warmte- en/of koudelevering

- 5.2.1 Het beschikbare drukverschil op het leveringspunt is conform het gestelde in artikel 1.4.4
- 5.2.2 Het bedrijf kan de chemische en fysische eigenschappen van het water aanpassen aan de voor de bedrijfsvoering gewenste kwaliteit. Gegevens omtrent de samenstelling van het water zijn bij het bedrijf verkrijgbaar.

5.3 Ontwerp en regeling van de installatie

- 5.3.1 Indien installaties naast verwarmen ook voor koeling uitgelegd worden of in de toekomst zullen worden, dient het ontwerp zodanig uitgelegd te zijn dat onder alle bedrijfsomstandigheden het gewenste vermogen overgedragen kan worden. Installaties dienen ontworpen te worden volgens de betreffende ISSO publicaties of erkende vervangende richtlijnen.

- 5.3.2 Achter een leveringspunt mag geen perceeloverschrijdende verbinding met een andere installatie tot stand worden gebracht.
- 5.3.3 Het bedrijf kan verlangen dat installaties uitgerust worden met beveiligingscomponenten als expansie- en overstortvoorzieningen (bij indirecte aansluiting). Een omschrijving van toe te passen componenten en appendages zal door het bedrijf verstrekt worden
- 5.3.4 Indien de klant naregeling per groep wenst dient contact opgenomen te worden met het bedrijf aangaande de technische uitvoering. De klant dient voor zijn kosten rekening te houden met voorzieningen als loze leidingen ten behoeve van de regelkleppen van en naar de verdelers alsmede elektrische voedingspunten nabij de verdelers.
- 5.3.5 Het toepassen van klem- of knelkoppelingen in kruipruimten of op andere moeilijk bereikbare plaatsen is niet toegestaan. Niet bereikbaar weggewerkte leidingen moeten op een bereikbare plaats afsluitbaar gemaakt worden.
- 5.3.6 Indien een meng-injectiesysteem wordt toegepast moet deze, bij directe aansluiting op de energievoorziening, uitgerust zijn met een motoraangedreven tweeweg afsluiter. De bijbehorende mengleidingen moeten voorzien zijn van een terugslagklep.
- 5.3.7 De installatie dient zodanig ontworpen te zijn dat als gevolg van reparaties zo min mogelijk waterverlies zal optreden.
- 5.3.8 Het toepassen van automatische ontluchtingsapparatuur is niet toegestaan bij directe aansluiting op de energievoorziening.
- 5.3.9 Bij directe aansluiting op de energievoorziening dient in de retourleiding, in de onmiddellijke nabijheid van het afleveringspunt, een afsluitbaar filter geplaatst te worden, voor zover daarin niet voorzien wordt door het bedrijf. Maaswijdte filtermateriaal 50 micrometer.
- 5.3.10 Indien de installatie zowel voor warmte- als koudelevering wordt uitgelegd, dienen leidingen, voor zover niet in vloer of wand weggewerkt, dampdicht geïsoleerd te worden.

5.4 Eisen voor toestellen, apparatuur en materialen

- 5.4.1 Toestellen en materialen mogen slechts dan deel uitmaken van de installatie, indien zij voldoen aan het temperatuur- en drukregime als geldt voor de betreffende energievoorziening. Toestellen dienen te voldoen aan de gangbare normen ter zake van veiligheid en deugdelijkheid. De toegepaste materialen moeten diffusiedicht zijn.

- 5.4.2 Doorstroom- of voorraadtoestellen of een combinatie hiervan in een warm tapwatervoorziening moeten voldoen aan de eisen die het waterdistribuerende bedrijf ter plaatse stelt.
- 5.4.3 Appendages hebben minimaal druktrap PN 6. Het bedrijf kan eisen dat appendages met hogere druktrap geïnstalleerd worden, afhankelijk van de energievoorziening.

5.5 In bedrijf stellen van de installatie

- 5.5.1 Na de montage moet de installatie beproefd worden op sterkte en dichtheid door middel van afpersen met drinkwater conform ISSO publicatie 5. Bij hoogbouw dient afgeperst te worden op een door het bedrijf nader te bepalen druk.
- 5.5.2 Na de beproefing op dichtheid moet de installatie grondig doorgespoeld worden met drinkwater waarna men de installatie dient te laten leeglopen, De filters moeten daarna worden gereinigd. Vervolgens wordt de installatie gevuld met drinkwater en ontlucht. Het afpersen en beproeven moet schriftelijk gerapporteerd worden.
- 5.5.3 De installatie mag uitsluitend in bedrijf worden genomen na toestemming van het bedrijf, Dit geldt ook in alle gevallen dat de installatie wordt afgetapt en gevuld (directe aansluiting op de energievoorziening).
- 5.5.4 De installatie dient hydraulisch en thermisch ingeregeld te worden conform ontwerpcondities. Het bedrijf verlangt een schriftelijk overzicht met instellingen.

Artikel 6 Controle van installaties

- 6.1 Het bedrijf is te allen tijde bevoegd te controleren of de installatie of een gedeelte daarvan, voldoet aan het bepaalde krachtens deze aansluitvoorwaarden of volgens aanvullende schriftelijk overeengekomen voorwaarden. Indien het bedrijf dit nodig acht wordt de installateur gevraagd daarbij aanwezig te zijn.
- 6.2 Voor een eerste controle van een nieuwe installatie en van een uitbreiding, wijziging of vernieuwing van een bestaande installatie zijn geen kosten verschuldigd.
- 6.3 Indien bij eerste controle aan de installatie dusdanige gebreken worden geconstateerd dat een hercontrole door het bedrijf noodzakelijk wordt geacht, zullen de kosten van deze hercontrole overeenkomstig de tarievenregeling van het bedrijf aan de installateur/klant in rekening worden gebracht.

Artikel 7 Slotbepalingen

- 7.1 Het bedrijf kan verlangen dat de aanvrager/klant aantoont dat aan het gestelde in deze aansluitvoorwaarden is voldaan.
- 7.2 In bijzondere omstandigheden of indien de uitvoering van de energievoorziening dit logischerwijs vereist, kunnen door het bedrijf na overleg met de aanvrager/klant/installateur afwijkingen van het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden worden toegestaan of verlangd, of kunnen daar het bedrijf nadere eisen worden gesteld. Deze afwijkingen zullen schriftelijk worden vastgelegd.
- 7.3 In gevallen waarin deze aansluitvoorwaarden niet voorzien, zal in overleg met de aanvrager/klant/installateur een oplossing worden nagestreefd in de geest van deze aansluitvoorwaarden.
- 7.4 Ten aanzien van aansprakelijkheid en de uitsluiting daarvan is het bepaalde in de Algemene leveringsvoorwaarden onverkort van toepassing.
- 7.5 Deze aansluitvoorwaarden kunnen worden aangehaald onder de titel “Aansluitvoorwaarden warmte en/of koude voor consumenten 2007”.
- 7.6 Deze aansluitvoorwaarden treden in werking met ingang van 1 december 2007.
- 7.7 Deze aansluitvoorwaarden kunnen tussentijds door het bedrijf worden gewijzigd of geactualiseerd conform artikel 24 van de Algemene leveringsvoorwaarden,
- 7.8 Voor installaties die op het tijdstip waarop deze aansluitvoorwaarden in werking treden reeds op het net van het bedrijf zijn aangesloten, kan het bedrijf onder door haar vast te stellen voorwaarden en voor een door haar vast te stellen termijn, geheel of gedeeltelijk ontheffing verlenen van het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden.