

An aerial photograph of a city, likely Groningen, with a large orange-tinted overlay. The overlay covers most of the image, leaving a thin white border on the right side. The text is overlaid on the orange area.

# WarmteStad

## Projectspecifieke technische aansluitvoorwaarden KleinVerbruikers Selwerd-Zuid

### Colofon

WarmteStad  
Postbus 24  
9700 AA GRONINGEN  
Bezoekadres: Griffieweg 99, Groningen

Status Definitief

Datum 21-10-2023

Versie 1.2

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Begrippen</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Leeswijzer</b>	<b>6</b>
2.1	Samenhang documenten	6
2.2	Toepasselijkheid	6
2.3	Documentstructuur	6
<b>3</b>	<b>Leveringscondities</b>	<b>7</b>
3.1	Warmtenet (WN)	7
3.1.1	Temperatuurregimes	7
3.1.2	Drukregime	7
3.1.3	Waterkwaliteit	7
<b>4</b>	<b>Voorwaarden Consumenten</b>	<b>8</b>
4.1	Algemeen	8
4.2	Demarcatie	8
4.2.1	Aansluitwaarde	9
4.2.2	Distributie- en Aansluitleidingen	9
4.3	Opstellingsruimte	10
4.4	Klantinstallatie	10
4.4.1	Verwarmingsinstallatie	10
4.4.2	Warmtapwater	10
4.4.3	Werking Klantinstallatie	10
4.4.4	Materialen	11
<b>5</b>	<b>Procedures</b>	<b>12</b>
5.1	Aanvraag Aansluiting	12
5.2	Controle en gereed melden Klantinstallatie	12
5.3	Oplevering Aansluiting	12
5.4	Aanleg derden	12
<b>6</b>	<b>Slotbepalingen</b>	<b>13</b>
6.1	Naleving	13
6.2	Afwijkingen	13
6.3	Uitleg	13
6.4	Aansprakelijkheid	13
6.5	Titel	13
6.6	Inwerkingtreding en toepasselijkheid	13
6.7	Overgangsregeling	13

## 1 Begrippen

---

### **Aansluiting**

De leiding van het Bedrijf die de Binneninstallatie met de distributieleiding verbindt, met inbegrip van de Meetinrichting én de warmtewisselaar voor zover deze door het Bedrijf zijn aangebracht en alle andere door of vanwege het Bedrijf in of aan die leiding aangebrachte apparatuur.

### **Aansluitleiding**

Een leiding, in eigendom van het Bedrijf, die de verbinding vormt naar een Afleverset.

### **Aansluitovereenkomst**

De door Aanvrager en Bedrijf ondertekende overeenkomst over de Aansluiting op het warmtenet en de aansluitbijdrage, waarop de Algemene Voorwaarden voor Kleinverbruikers voor warmtelevering en de Projectspecifieke technische aansluitvoorwaarden Selwerd-zuid van het Bedrijf van toepassing zijn.

### **Aanvrager**

Degene die een aanvraag voor het tot stand brengen, het uitbreiden of wijzigen van een Aansluiting bij het Bedrijf heeft ingediend.

### **Afleverset**

Een op een energiesysteem aangesloten installatie voor overdracht (aflevering) van energie aan een Consument met een aansluitwaarde  $Q_n \leq 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ . Deze set omvat de apparatuur voor druk- en/of temperatuurregeling en energiemeting, evenals de behuizing waarin deze installatie is ondergebracht.

### **Bedrijf**

Warmtenet Noordwest B.V. (tevens handelend onder de naam WarmteStad) als exploitant van de energielevering van warmte en koude in Groningen.

### **Binneninstallatie**

De in het Perceel aanwezige leidingen en de daarmee verbonden technische installaties, bestemd voor het betrekken van energie, één en ander met inbegrip van eventuele Meetinrichting(en) én warmtewisselaars voor zover deze door de Aanvrager of Verbruiker zijn aangebracht, te rekenen na de Aansluiting.

### **Consument**

Een Aanvrager en/of Verbruiker, zijnde een natuurlijk persoon die handelt voor doeleinden die buiten zijn Bedrijfs- of beroepsactiviteit vallen, die de warmte en/of warm tapwater afneemt. Op Consumenten zijn deze Aansluitvoorwaarden van toepassing.

### **Distributieleiding**

De leidingen van het Bedrijf waarop Aansluitingen tot stand kunnen worden gebracht.

### **Hoogbouw**

Gestapelde bouw (meerdere Leveringspunten boven elkaar).

### **Installateur**

Degene die de installatiewerkzaamheden verricht aan de Klantinstallatie van de Aanvrager en/of Verbruiker en naar oordeel van het Bedrijf bevoegd en gecertificeerd is werkzaamheden aan warmte-, warmtapwatersystemen uit te voeren in het kader van de veiligheidsnorm VEWA2015.

### **Klantinstallatie**

De Verbruiker heeft deze installatie in eigendom. De Klantinstallatie bevindt zich na het Leveringspunt binnen een perceel. Tot deze installatie behoren:

- de aanwezige leidingen,
- de daarmee verbonden toestellen bestemd voor het betrekken van warmte,
- de leidingkokers en leidingschachten met hun toegangen,
- de nodige meet- en regelinstrumenten.

### **Kleinverbruiker**

Consumenten of Klein zakelijke klanten met een Aansluiting kleiner dan 100 kWth voor ruimteverwarming of ruimteverwarming en warm tapwaterbereiding.

### **Laagbouw**

Niet gestapelde bouw.

### **Levering**

De levering van energie voor ruimteverwarming en/of warm tapwaterbereiding.

### **Leveringspunt**

De plaats in het warmtevoorzieningssysteem waar de Aansluiting van het Bedrijf overgaat in de Klantinstallatie. Het beheer en de verantwoordelijkheid voor het systeem berusten vóór het Leveringspunt bij het Bedrijf. Ná het Leveringspunt berusten deze bij de Verbruiker, tenzij dit contractueel anders is overeengekomen. Op het Leveringspunt is doorgaans een afsluiter aanwezig. Afleversets in het perceel bevinden zich gewoonlijk vóór het Leveringspunt.

### **Medium**

Water in het leidingsysteem dat de energie transporteert.

### **Meetinrichting**

De apparatuur van het Bedrijf bestemd voor:

- het vaststellen van de omvang van de levering,
- het vaststellen van de nodig geachte gegevens voor de afrekening door het Bedrijf,
- de controle van het energieverbruik.

### **Perceel**

Elke roerende of onroerende zaak, gedeelte of samenstelling daarvan, ten behoeve waarvan een Aansluiting tot stand is gekomen of zal komen, dan wel levering van warmte en warm tapwater geschiedt of zal geschieden.

### **Stijgleiding**

Verticale verdeel-/verzamelleiding.

### **Technische Ruimte**

Afgescheiden ruimte in een gebouw voor het opstellen van een Regelstation, Warmtepompinstallatie of Bronwaterstation voor het distribueren en/of opwaarderen van de energie voor (veelal) Hoogbouw.



## 2 Leeswijzer

---

### 2.1 Samenhang documenten

Tussen het Bedrijf en de Aanvrager en/of Verbruiker wordt een Aansluitovereenkomst getekend. Bij deze overeenkomst horen:

- de Algemene Voorwaarden voor Kleinverbruikers WarmteStad,
- de Projectspecifieke technische aansluitvoorwaarden kleinverbruikers Selwerd-Zuid

Dit document bevat de "Projectspecifieke technische aansluitvoorwaarden Kleinverbruikers Selwerd-Zuid". Verder genoemd als "Technische Aansluitvoorwaarden". De "Algemene Voorwaarden Kleinverbruikers WarmteStad" zijn beslissend in het geval de volgens deze Technische Aansluitvoorwaarden geldende voorschriften daarmee op enigerlei wijze strijdig mochten blijken.

### 2.2 Toepasselijkheid

Deze Technische Aansluitvoorwaarden zijn van toepassing op Aansluitingen voor

- Consumenten met een Aansluiting kleiner dan 100 kWth voor ruimteverwarming en warm tapwaterbereiding.

Op het moment dat de Aanvrager en/of Verbruiker een hogere Aansluitwaarde gerealiseerd wil hebben, dient de Aanvrager en/of Verbruiker hierover schriftelijk contact op te nemen met het Bedrijf.

Op het moment dat de Aanvrager en/of Verbruiker een hogere Aansluitwaarde dan reeds bestaand voor warmte gerealiseerd wil hebben, dient de Aanvrager en/of Verbruiker hierover schriftelijk contact op te nemen met het Bedrijf.

Afwijkingen van de Aansluitvoorwaarden dienen voor de uitvoering schriftelijk tussen de Aanvrager en het Bedrijf te zijn overeengekomen en worden vastgelegd in de Aansluitovereenkomst.

### 2.3 Documentstructuur

Het Bedrijf exploiteert verschillende warmte met verschillende leveringscondities. Voor Selwerd Zuid zijn in het volgende hoofdstuk de leveringscondities beschreven.

Hoofdstuk 3 beschrijft de leveringscondities die WarmteStad hanteert, hoofdstuk 4 beschrijft de voorwaarden die aan Consumenten wordt gesteld, hoofdstuk 5 beschrijft de procedures omtrent het realiseren van de Aansluiting en hoofdstuk 6 bevat de slotbepalingen.

## 3 Leveringscondities

---

In dit hoofdstuk worden de leveringscondities in termen van temperaturen, druk en geleverde waterkwaliteit beschreven.

### 3.1 Warmtenet (WN)

Binnen het energiesysteem Warmtenet Noordwest wordt enkel warmte geleverd vanuit het warmtenet aan Verbruikers. Hierbij zijn primaire en secundaire Aansluitingen te onderscheiden.

#### 3.1.1 Temperatuurregimes

Voor het Warmtenet hanteert het Bedrijf een temperatuurregime voor aanvoer/retour op het Leveringspunt, te weten:

- 65°C/45°C

Het Bedrijf kan ten behoeve van optimalisatie afwijken van het temperatuurregime door tijdelijk een lager temperatuurregime te hanteren. Afwijken mag alleen als dit geen negatieve gevolgen heeft voor de levering van warmte en/of warm tapwater.

De retourtemperatuur mag niet overschreden worden.

Indien het voor de bedrijfsvoering noodzakelijk is, behoudt het Bedrijf zich het recht voor om hogere Bedrijfstemperatuur te hanteren, met afhankelijk van het temperatuurregime een temperatuur van maximaal 75°C bij 65°C/45°C.

#### 3.1.2 Drukregime

De Klantinstallatie dient bestand te zijn tegen een druk van 6 bar (PN6).

#### 3.1.3 Waterkwaliteit

Het Medium bestaat uit gedemineraliseerd water met een pH van 9,5 tot 10. Het Bedrijf behoudt zich het recht voor om producten aan het Medium toe te voegen teneinde de Bedrijfsvoering te verbeteren.

Water in de Aansluitleidingen worden door het bedrijf aan de secundaire zijde gefilterd (filter met max. maaswijdte 0,5mm), ontgast en onthard. De hardheid van het water dient te voldoen aan de Duitse norm VDI 2035, blad 1.

## 4 Voorwaarden Consumenten

Dit hoofdstuk beschrijft de voorwaarden voor Consumenten waaraan de Aansluitingen dienen te voldoen.

### 4.1 Algemeen

In basis dient de Aansluiting te voldoen aan het gestelde in de volgende normen en richtlijnen:

- Bouwbesluit

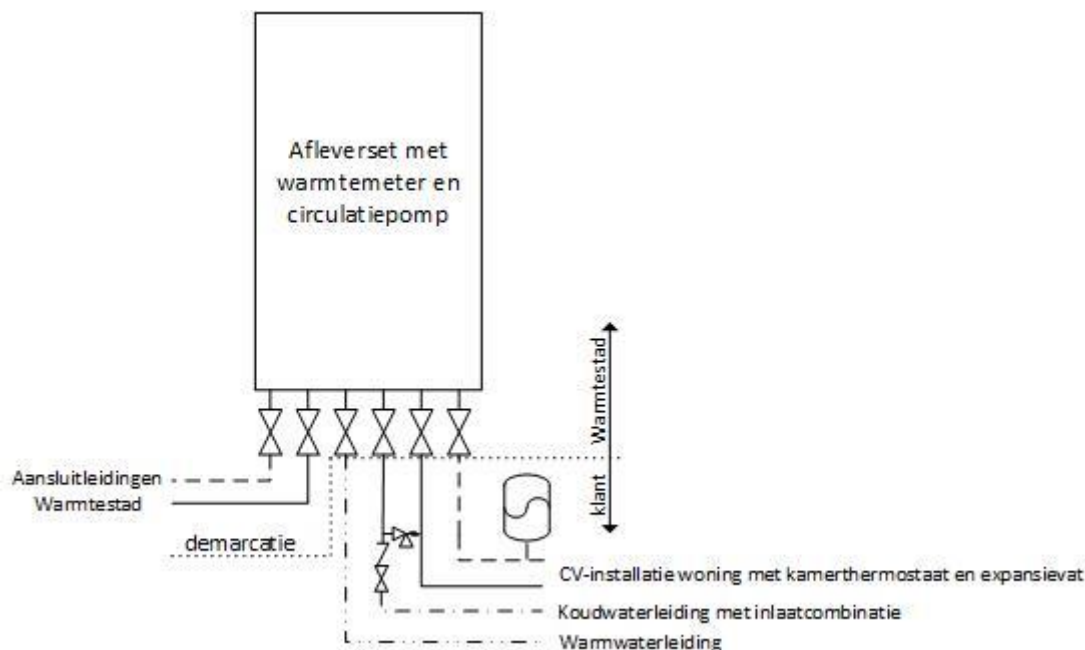
Indien er situaties zich voordoen, welke niet (kunnen) voldoen aan het gestelde in bovenstaande normen en richtlijnen dient dit voorafgaand aan het sluiten van de Aansluitovereenkomst met het Bedrijf afgestemd te worden.

### 4.2 Demarcatie

De leveringsgrens (demarcatie) tussen het Bedrijf en de Klantinstallatie is op het Leveringspunt. De Verbruiker is verantwoordelijk voor de Klantinstallatie.

#### Warmteaansluiting

Voor een warmteaansluiting met warmtapwater is in onderstaande figuur de demarcatie weergegeven. De aanvoer- en retourleidingen van de Verwarmingsinstallatie worden op de kogelkranen van de aansluitbeugel gemonteerd; de warm- en koudwaterleidingen worden rechtstreeks op de aansluitbeugel aangesloten. In onderstaande figuur is het principe van een Afleverset met demarcatie weergegeven. De uitvoering van de Afleverset kan projectspecifiek afwijken van onderstaande figuur, de demarcatie niet.



Figuur 1: Demarcatie warmteaansluiting

Het Bedrijf levert een verschuldruk van 30 kPa voor de Verwarmingsinstallatie.

De bewoner wordt indien nieuw geleverd en geïnstalleerd eigenaar van de inlaatcombinatie, expansievat, ruimtethermosstaat en radiatorcranen.



## 4.2.1 Aansluitwaarde

### Aansluitwaarde

De Aanvrager ontvangt een uitnodiging voor een woningopname. Tijdens deze afspraak worden gegevens voor de Woningtool verzameld en ter plekke ingevuld. Met behulp van de WoningTool kan bepaald worden of er extra maatregelen nodig zijn om de woning geschikt te maken om op het warmtenet aangesloten te worden. De Aanvrager ontvangt vervolgens een uitdraai van de uitkomsten op basis van de berekeningen uit de WoningTool. Aanvrager besluit aan te willen sluiten op het warmtenet onder de leveringscondities zoals gesteld in de Projectspecifieke aansluitvoorwaarden kleinverbruikers Selwerd-zuid. De Aanvrager is zelf verantwoordelijk voor juiste bepaling van het vermogen/aansluitwaarde onder de leveringscondities (aanvoer- en retourtemperatuur) van het warmtenet.

### Warm tapwatercapaciteit

De warmte voor warm tapwaterbereiding wordt via een Warmtewisselaar aan het drinkwater overgedragen. Aanvrager ontvangt Afleverset met gelijke CW-klasse als huidige CV-ketel. Bedrijf levert warm tapwater voor Consumenten en stelt daarbij de volgende tapwaterklassen (Comfort Warm water; CW-klasse) beschikbaar:

CW klasse	Beschrijving	Functionele eis	Doorstroomtoestel Nominaal vermogen [kWth]
CW4	keuken of douche of bad	> 7,5 l/min van 60 °C ,bad van 120 l in maximaal 11 minuten gevuld	26,2
CW5	keuken of douche of bad	> 9,0 l/min van 60 °C, bad van 150 l in maximaal 10 minuten gevuld	31,4

Tabel 1: Warm tapwaterklassen

## 4.2.2 Distributie- en Aansluitleidingen

Via de Distributie- en Aansluitleidingen wordt de energie bij de Verbruikers geleverd. Voor de Aansluitleidingen op het Perceel van de Aanvrager (indien van toepassing):

- geeft bewoner/eigenaar van de woning toestemming om langs de gevel een Aluminium koof aan te brengen;
- geeft bewoner/eigenaar van de woning toestemming om 2 stuks boorgaten in de gevel aan te brengen ten behoeve van de leidinginvoeren;
- geeft bewoner/eigenaar van de woning toestemming om Aansluitleidingen langs de gevel en door de woning aan te brengen;
- ingeval nieuwe Aansluitleidingen worden gemaakt ter plekke van een bestaande hemelwaterafvoerleiding, wordt deze leiding door en voor rekening van het Bedrijf verplaatst aan de gevel van dezelfde woning(indien mogelijk);
- zijn tracés minimaal 6 weken voor start van de werkzaamheden van het Bedrijf vrij van obstakel, vrij toegankelijk en bereikbaar via verharde paden/wegen;
- wordt uitkomende grond wederom gebruikt voor aanvullen van de sleuf en is de afvoer van uitkomende grond uit de tracés voor handeling en rekening van het Bedrijf;
- is eventueel benodigde bronbemaling, herbestrating en hovenierswerk voor rekening van het Bedrijf.

Het Bedrijf zorgt voor de invoer van de Aansluitleidingen. Alle constructieve en bouwkundige (inclusief brandwerend afwerken, akoestisch afdichten en waterdicht maken) werkzaamheden zijn voor handeling en rekening van het Bedrijf.

## 4.3 Opstellingsruimte

De opstellingsruimte voor de Afleverset dient minimaal uitgerust te zijn met:

- Ventilatievoorzieningen,
- Inlaatcombinatie (KIWA keur) met een afvoer op de riolering,
- Rioleringsaansluiting met stankslot bij Aansluitingen met warm tapwater levering,
- Een wandcontactdoos met 230V nabij de Afleverset.

De bestaande cv-ketel wordt vervangen door een Afleverset. De cv-ketel wordt in principe gedemonteerd door het Bedrijf. De cv-ketel blijft eigendom van de eigenaar. De eigenaar moet zelf aangeven of hij/zij de cv-ketel wil behouden.

De Afleversets dienen te allen tijde goed bereikbaar te zijn voor service en onderhoud.

## 4.4 Klantinstallatie

### 4.4.1 Verwarmingsinstallatie

De ontwerpisen waaraan de Verwarmingsinstallatie en ook uitbreidingen en wijzigingen van een installatie dienen te voldoen, staan in:

- NEN-EN 12831 "Verwarmingssystemen in gebouwen: methode voor de berekening van de ontwerpwarmtebelasting" en in
- ISSO publicatie 51 "Bepaling van het benodigde vermogen van Verwarmingsinstallaties" of
- ISSO publicatie 53 " Warmteverliesberekening voor utiliteitsgebouwen met vertrekhoogten tot 4 meter" en/of

De temperatuurregeling (ruimtethermostaat) van de Verwarmingsinstallatie moet voldoen aan de voorwaarde van het Bedrijf. Indien deze niet voldoet wordt door het Bedrijf kosteloos en in overleg een werkende regeling geplaatst.

### 4.4.2 Warmtapwater

De warmtapwaterinstallatie dient te voldoen aan:

- de Drinkwaterwet en de voorschriften c.q. richtlijnen zoals vermeld in de NEN 1006 "Algemene voorwaarden voor drinkwaterinstallaties" en
- de bijbehorende "VEWIN Waterwerkbladen".

Warmtapwatertoestellen dienen te voldoen aan:

- de voorwaarden zoals vermeld in de KIWA-BRL K656 "Beoordelingsrichtlijn voor warmtewisselaars voor het indirect verwarmen van drinkwater".
- Aanvrager is en blijft ten allen tijde zelf verantwoordelijk voor het voldoen aan voorgaande voorschriften en normen.

### 4.4.3 Werking Klantinstallatie

Voor een goede werking van de Klant-/Binneninstallatie dienen volgende zaken in acht genomen te worden:

#### Algemeen:

- de Verbruiker mag geen water uit het collectieve distributie systeem van het Bedrijf onttrekken,
- de Verbruiker dient ervoor te zorgen dat het water uit het collectieve distributie systeem van het Bedrijf niet vervuild wordt met stoffen zoals bijvoorbeeld maar

niet uitsluitend additieven, schoonmaakmiddelen maar ook bijvoorbeeld roest, zand en andere vaste deeltjes.

#### **Verwarmingsinstallatie:**

- De Verwarmingsinstallatie van een Verbruiker moet zodanig ontworpen en hydraulisch ingeregeld worden dat voorkomen wordt dat het water niet of onvoldoende afgekoeld wordt geretourneerd. Dat wil zeggen dat de retourtemperatuur nooit hoger is dan de voorgeschreven retourtemperatuur. Op grond hiervan zijn de volgende systemen niet toelaatbaar:
  - Éénpijpssystemen,
  - Circulatiesystemen zonder terugslagklep in de circulatieleiding; geldt ook voor vloerverwarmingssystemen,
  - Luchtverhitters dan wel plintverwarming met aan-/uitschakeling van de ventilator zonder onderbreking van de watertoevoer
- Om ervoor te zorgen dat het Medium conform temperatuurregime uitgekoeld retour gaat, moeten alle verwarmingselementen worden ingeregeld op de optimale doorstroming teneinde een correcte retourtemperatuur te waarborgen, Binnen dit project wordt dit door bedrijf eenmalig uitgevoerd en opgeleverd aan Verbruiker. De Verbruiker is daarna eigenaar en dient hiermee rekening te houden indien er wijzigingen aan de verwarmingsinstallatie worden aangebracht.
- Er stroomt geen water door de Verwarmingsinstallatie als er geen warmteafname is,
- Het is niet toegestaan de Verwarmings- of warm tapwaterinstallatie van de Verbruiker of installaties van het Bedrijf te gebruiken voor aarding van elektrische apparaten of installaties.
- Het hoogste punt van de Verwarmingsinstallatie ligt maximaal 10 m hoger dan het Leveringspunt.

#### **4.4.4 Materialen**

Alle toegepaste materialen en de montage van de installatie moeten voldoen aan de eisen zoals gesteld in:

- ISSO-publicatie 76 "Montage- en materiaaltechnische kwaliteitseisen voor warm water Verwarmingsinstallaties" en/of de eventuele hiervoor in de plaats tredende publicaties, voorschriften en normen.

Het is de verantwoording van het Bedrijf om te waarborgen dat de toegepaste materialen in de installatie van de klant bestand zijn tegen gedemineraliseerd en geconditioneerd water.

Het Bedrijf adviseert het volgende in zake toepassing materialen:

- ter voorkoming van corrosie is de toepassing van fiber, aluminium en aluminium legeringen in componenten die in contact komen met het Medium in de Verwarmingsinstallatie verboden,
- Leidingonderdelen van bepaalde rubbersoorten moeten aantoonbaar bestand zijn tegen temperatuur, druk en waterkwaliteit,
- Appendages van messing moeten gemaakt zijn van ontzinkingsbestendig messing,
- Indien in de Verwarmingsinstallatie kunststof wordt toegepast, bijvoorbeeld ten behoeve van radiator aansluitlangen of vloerverwarming, dient dit kunststof een KOMO-attest met productcertificaat (KOMO-keur) te hebben volgens de beoordelingsrichtlijnen BRL 5603, BRL 5604, BRL5605 of BRL 5606,

- Koppeling van leidingen in (afwerk)vloeren/wanden is niet toegestaan. De leidingen dienen uit één geheel te bestaan in de (afwerk)vloer/wanden.

## 5 Procedures

---

In dit hoofdstuk worden de procedures beschreven van aanvraag van een Aansluiting tot en met de oplevering van de Aansluiting.

### 5.1 Aanvraag Aansluiting

Aanvrager heeft via intentieverklaring, schriftelijke aanmelding of mondeling aangegeven een aansluiting op het warmtenet te willen. Vervolgens heeft er een woningopname plaatsgevonden. Uit deze opname volgt een uitdraai van de uitkomsten van de berekeningen uit de Woningtool software en of de woning geschikt (te maken) is om aan te sluiten op het warmtenet. Aanvrager besluit mede op basis van deze uitdraai definitief aan te willen sluiten op het warmtenet. Op basis van de aanvraag wordt een Aansluitovereenkomst opgesteld en overeengekomen.

### 5.2 Controle en gereed melden Klantinstallatie

Voor de start van de energielevering dient de Klantinstallatie gespoeld en gevuld te zijn met water, aantoonbaar waterzijdig ingeregeld en in werking gesteld zijn. Dit zal worden uitgevoerd door Bedrijf en is onderdeel van het aanbod.

### 5.3 Oplevering Aansluiting

Het Bedrijf levert de Aansluiting op aan de Aanvrager/Verbruiker van het perceel. Hiervoor dient het Bedrijf de Aanvrager twee weken voor oplevering in kennis te stellen.

### 5.4 Aanleg derden

Indien installatiedelen (in pandig leidingwerk en/of stijgleidingen) door derden voor het Bedrijf aangelegd worden, worden deze conform specificaties van het Bedrijf aangebracht. Afhankelijk van het bepaalde in de Aansluitovereenkomst controleert het Bedrijf uitvoeringstekeningen, houdt toezicht en neemt de installatiedelen af. Onvolkomenheden worden door deze derden voor rekening van deze derden opgelost conform aanwijzingen van het Bedrijf.

## 6 Slotbepalingen

---

### 6.1 Naleving

Het Bedrijf kan door middel van een gemotiveerd verzoek verlangen dat de Aanvrager aantoont dat aan het gestelde in deze aansluitvoorwaarden is voldaan.

### 6.2 Afwijkingen

In bijzondere gevallen zullen in overleg tussen partijen afwijkingen van het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden worden toegestaan. Deze afwijkingen, bijvoorbeeld tijdelijke Aansluitingen, worden schriftelijk vastgelegd.

### 6.3 Uitleg

Omtrent de uitleg van het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden, alsmede in die gevallen waarin deze aansluitvoorwaarden niet voorzien, beslist het Bedrijf.

### 6.4 Aansprakelijkheid

Ten aanzien van de aansprakelijkheid en de uitsluiting daarvan is het bepaalde in de Aansluitovereenkomst en de Algemene Voorwaarden Kleinverbruikers levering warmte onverkort van toepassing.

### 6.5 Titel

Deze aansluitvoorwaarden kunnen worden aangehaald onder de titel "Projectspecifieke technische aansluitvoorwaarden Kleinverbruikers Selwerd-zuid".

### 6.6 Inwerkingtreding en toepasselijkheid

Deze Technische Aansluitvoorwaarden treden in werking met ingang van 1 oktober 2023 en zijn van toepassing op de Aansluitingen op de door het Bedrijf geëxploiteerde/ beheerde en te exploiteren/te beheren energiesystemen in de regio Groningen, die vanaf die datum bij het Bedrijf worden aangevraagd.

### 6.7 Overgangsregeling

Deze Technische Aansluitvoorwaarden kunnen door het Bedrijf worden gewijzigd of geactualiseerd. Voor installaties die op het tijdstip waarop deze Technische Aansluitvoorwaarden in werking treden reeds op het energiesysteem van het Bedrijf aangesloten zijn, kan het Bedrijf onder door hem vast te stellen voorwaarden en voor een door hem vast te stellen termijn, geheel of gedeeltelijk ontheffing verlenen van het bepaalde in of krachtens deze Technische Aansluitvoorwaarden.

De Technische Aansluitvoorwaarden zijn als PDF-file te downloaden van de Internetsite van het Bedrijf.