

Technische Voorwaarden

Indirecte Warmte-afleverzet



Begrippenlijst:

De Verbruiker

Degene die warmte van het bedrijf betreft en/of de beschikking heeft over een aansluiting van maximaal 100kw.

De Aanvrager

Degene die een aanvraag voor de totstandkoming, uitbreiding of wijziging voor de aansluiting (van maximaal 100kw) bij het Bedrijf heeft ingediend.

Installatie van de Verbruiker (of klantinstallatie of binnen installatie)

Dat deel van de installatie dat zich achter de Levergrens bevindt en bestaat uit een samenstel van de Verwarmingsinstallatie en/of de Warmtapwaterinstallatie.

Installatie van het Bedrijf

In het Perceel aanwezige leidingen met inbegrip van de nodige meet- en regelinstrumenten waaronder de afleverset, te rekenen tot de Levergrens.

Levergrens

De grens tussen het Bedrijf en de Verbruiker (klant). Daar waar de aanvoer- en retourleidingen van de Installatie van Verbruiker verbonden zijn aan de afsluiters van de installatie van het Bedrijf.

Verwarmingsinstallatie

In een Perceel aanwezige leidingen en daarmee verbonden toestellen en verwarmingslichamen, bestemd voor het betrekken van warmte t.b.v. ruimteverwarming of vergelijkbare toepassingen, een en ander met inbegrip van de nodige meet- en regelinstrumenten, te rekenen vanaf de Levergrens.

Warmtapwaterinstallatie

In het Perceel aanwezige leidingen en daarmee verbonden tappunten bestemd voor het afnemen van warm tapwater, een en ander met inbegrip van de nodige meet- en regelinstrumenten, te rekenen vanaf de Levergrens.

Hoofdleiding

De Distributieleidingen in eigendom van het Bedrijf waarop aansluitingen tot stand kunnen worden gebracht.

Aansluitleiding

Leidingen in eigendom van het Bedrijf die de Warmte-afleverset verbinden met de hoofdleidingen.

Stijgleiding

Verticale hoofdleiding veelal gesitueerd in meterkasten van een hoogbouw object.

Opstelruimte

Fysieke ruimte waar o.a. de Warmte-afleverset geplaatst wordt, bij ontbreken van een meterkast.

Opstel locatie

Referentie naar een locatie in een pand waar de Opstelruimte zich bevindt.

Warmte-afleverset

Een op de aansluitleiding en klantinstallatie aangesloten installatie, bestaande uit apparatuur voor druk-en/of temperatuurregeling en energiemeting, evenals de behuizing waarin deze set is ondergebracht.

Meetinrichting

De apparatuur bestemd voor (i) het vaststellen van de omvang de levering, (ii) van de voor de afrekening door het bedrijf nodig geachte gegevens en (iii) voor de controle van het energieverbruik.

Warmtemeter

Onderdeel van de Warmte-afleverset waarmee de omvang van warmtelevering (in GigaJoule) wordt bepaald. Ten behoeve van afrekening door het Bedrijf.

Gateway

Onderdeel van de Meetinrichting die data uit de warmtemeter uitleest en kan versturen. Dit maakt de warmtemeter een slimme meter.

Omloop

Fysieke kortsluiting tussen de aanvoer en retour aansluitleiding, waarmee het daar voorliggende Warmtenet op temperatuur gehouden wordt.

CW klasse

Indicatie van het comfort klasse van het warm tapwater. Het geeft duiding aan de hoeveelheid warmtapwater die de afleverset kan bereiden.

1. Algemeen

- 1.1. De Technische Voorwaarden beschrijven de vereisten aan de Installatie van de gebruiker, de technische eigenschappen van de Installatie van het Bedrijf en de vereisten rondom de onderlinge verbinding en omgevingscondities, teneinde volledige en blijvend goede werking van de Levering van warmte en interactie met het collectieve Warmtenet te borgen.
- 1.2. De termen die in deze technische voorwaarden met een hoofdletter beginnen hebben de betekenis zoals gedefinieerd in de begrippenlijst.
- 1.3. Plaatsing van de Installatie van het Bedrijf en/of de Levering van warmte, vindt alleen plaats als het ontwerp, de uitvoering en de werking van de installatie van Verbruiker voldoen aan de (overeengekomen) Technische Voorwaarden dan wel gestelde eisen in de aansluit- en/of leveringsovereenkomst EN de realisatie van de Installatie van de gebruiker gereed is. Als hieraan niet wordt voldaan, is het Bedrijf bevoegd het aansluiten of her-aansluiten van een installatie te weigeren.
- 1.4. Na ingebruikname van de installatie, dient blijvend te worden voldaan aan de in de Technische Voorwaarden dan wel aansluit- en/of leveringsovereenkomst gestelde eisen, teneinde Levering van warmte te kunnen garanderen. Als hieraan niet wordt voldaan, is het Bedrijf is bevoegd de aansluiting van installaties te verbreken, en/of Levering te weigeren of te beëindigen.
- 1.5. Het Bedrijf kan zo nodig verlangen dat de Aanvrager en/of gebruiker aantoont dat aan het gestelde in deze Technische Voorwaarden is voldaan.
- 1.6. Omtrent de uitleg van het bepaalde in of krachtens deze technische voorwaarden, alsmede in die gevallen waarin deze technische voorwaarden niet voorzien, beslist het Bedrijf.
- 1.7. Afwijkingen van de Technische Voorwaarden.
In bijzondere gevallen, zulks ter beoordeling van het Bedrijf, kunnen afwijkingen van deze voorwaarden door het Bedrijf worden toegestaan.
 - 1.7.1. Dergelijke afwijkingen zullen vooraf, op initiatief van de Aanvrager, besproken zijn tussen de Aanvrager en het Bedrijf en goedgekeurd moeten worden door het Bedrijf.
 - 1.7.2. Dergelijke afwijkingen worden vastgelegd in (een aanvulling op) de aansluit- en/of leveringsovereenkomst.
- 1.8. Wijziging van de voorwaarden.
Deze voorwaarden en de op grond daarvan van toepassing zijnde voorschriften en regelingen kunnen door het Bedrijf worden gewijzigd gedurende de looptijd van het contract.
 - 1.8.1. Wijzigingen van de voorwaarden worden ten minste tien kalenderdagen vóór inwerkintreding bekend gemaakt. Wijzigingen treden in werking op de in de bekendmaking vermelde datum.
 - 1.8.2. Bekendmaking vindt plaats door middel van een zakelijke kennisgeving via contactpersonen of door middel van een algemene kennisgeving geplaatst op de internetsite van het Bedrijf.
 - 1.8.3. Wijzigingen gelden ook ten aanzien van reeds bestaande overeenkomsten. Indien een gebruiker een wijziging niet wenst te accepteren, wordt in overleg met het Bedrijf een redelijke oplossing overeengekomen.
- 1.9. Deze Technische Voorwaarden zijn te vinden op de internetsite van het Bedrijf en /of op aanvraag kosteloos verkrijgbaar.

2. Technische aard van de Levering

- 2.1. Een omschrijving van de leveringscondities en -omvang, is onderdeel van de aansluit- en/of leveringsovereenkomst en is leidend.
- 2.2. Het Bedrijf hanteert klantzijdig, tenzij anders vermeld in de leveringsovereenkomst, het volgende temperatuurregime voor aanvoer/ retour, te weten: 70°C/40°C.
- 2.3. Het Bedrijf heeft het recht om, indien de retourtemperatuur hoger is dan de retourtemperatuur van het toegepaste temperatuurregime, maatregelen te nemen zoals het begrenzen van de retourtemperatuur door het verlagen van de secundaire aanvoertemperatuur d.w.z. de temperatuur aangeboden aan de klantinstallatie. Hiermee is het Bedrijf gerechtigd niet meer te voldoen aan de contractuele aanvoertemperatuur.
- 2.4. Indien de Verbruiker een wijziging in overeengekomen leveringscondities wenst, is schriftelijk toestemming van het Bedrijf vereist.

3. Technische voorwaarden van de Aansluiting

- 3.1. Het Bedrijf levert en installeert een Aansluiting ten behoeve van de Levering van warmte aan de Aanvrager. Deze Aansluiting behelst alle voor warmtelevering benodigde apparatuur en leidingen tot aan de Levergrens.
- 3.2. Het Bedrijf levert, na oplevering en inbedrijfstelling van de Installatie van het Bedrijf, warmte aan de (eind)verbruiker.

4. Invoering van (aansluit)leidingen in kruipruimte

- 4.1. Indien de hoofd- en aansluitleidingen, door of in opdracht van het Bedrijf worden aangelegd door de kruipruimte van de bebouwing, kan het Bedrijf verlangen dat er een zakelijk recht wordt gevestigd, waarin het hebben, leggen en onderhouden van leidingen van het warmtedistributienet is geregeld.
- 4.2. De voorgeïsoleerde leidingen worden onder de fundatie van het Perceel binnen gevoerd.
- 4.3. Bij overgang van Hoofdleidingen in de kruipruimte naar leidingen in de grond moet in overleg met het Bedrijf voldoende ruimte worden vrijgehouden voor voorzieningen t.b.v. het opvangen van bodemdaling.

Eisen Kruipruimte

- Alle leidingen van het Bedrijf in (kruip)- ruimten dienen volledig bereikbaar te zijn voor inspectie en reparatie. Bij toegang via een luik heeft deze minimaal de volgende afmetingen 62 x 100 cm.
 - Het kruipluik dient te allen tijde goed bereikbaar te zijn.
 - De kruipruimte dient van minimaal 600mm vrije hoogte, vrij van grondwater en vrij van obstakels te zijn en te blijven.
 - De ruimte tussen de onderkant van de vloer -incl. eventuele isolatie- en de bovenkant van de sparing is minimaal 120mm.
 - De hart-op-hart afstand tussen de twee sparingen (aanvoer-retour leiding) is minimaal 380 mm.
 - De definitieve plaats en afmetingen worden door het Bedrijf in overleg met de architect/constructeur bepaald.
 - De afstand vanaf de doorgaande leiding in de kruipruimte naar het hart van het stijgpunt bedraagt minimaal 1.50 meter.
- 4.4 Wanneer leidingen niet door een kruipruimte van de bebouwing gevoerd kunnen worden dient, te allen tijde, vooroverleg plaats te vinden tussen het Bedrijf en de Aanvrager.

5. De meterkast of Opstelruimte.

- 5.1. Voor het onderbrengen van de Installatie van het Bedrijf moet kosteloos een meterkast of Opstelruimte ter beschikking worden gesteld door de Aanvrager/bouwer.

Voor de aansluiting van nieuwbouw en/of renovatiewoningen is dit een METERKAST.

Voor de aansluiting van bestaande woningen wordt dit de Opstelruimte genoemd.

Het Bedrijf bepaalt van welke situatie er sprake is.

Er zijn een aantal algemene eisen aan de meterkast en Opstelruimte:

- 5.1.1. De Aanvrager plaatst een dubbele wandcontactdoos met randaarde. De wandcontactdoos moet beveiligd zijn via aardlekbeveiliging. De wandcontactdoos wordt boven de afleverset geplaatst zoals aangegeven in de meterkasttekeningen.
- 5.1.2. De toegang naar de ruimte(n) waarin zich de Installatie van het Bedrijf bevindt mag niet op een naar het oordeel van het Bedrijf ontoelaatbare wijze zijn belemmerd. Alle vanwege het Bedrijf aangebrachte apparatuur met bijbehorende leidingen, appendages en Meetinrichting, dient te allen tijde bereikbaar te zijn.
- 5.1.3. De meterkast/Opstelruimte moet vorstvrij gesitueerd zijn.
- 5.1.4. De meterkast/Opstelruimte moet schoon, netjes en toegankelijk blijven voor onderhoud, vervanging en uitlezen van de meter.
- 5.1.5. Plaats geen warmtebronnen nabij de meterkast/Opstelruimte. Voorkom dat de temperatuur te hoog wordt door onder andere zoninstraling of andere externe warmtebronnen.
- 5.1.6. Sparingen en/of doorvoeringen
Leidingen (van het Bedrijf en van de Installatie van de gebruiker) bereiken de meterkast/Opstelruimte via sparingen en/of doorvoeringen. Deze worden aangebracht door de bouwer.
 - 5.1.6.1. Sparingen en/of doorvoeringen moeten veilig, voldoende geluiddicht en brandwerend worden afgesloten (e.e.a. conform geldende regelgeving). De Aanvrager (bouwende partij) is verantwoordelijk voor de geluiddichtheid en brandwerendheid van de doorvoeringen. Uitzondering is de ruimte tussen aansluitleiding(en) en invoerbocht.
 - 5.1.6.2. Afdichtingen, afwerkingen en brandweringen mogen geen schade toebrengen aan onze installatie. De uitzetting van de leidingen mag niet worden belemmerd.
 - 5.1.6.3. De maten van de doorvoeringen voor leidingen van het Bedrijf worden door het Bedrijf bepaald.
 - 5.1.6.4. Sparingen en doorvoeringen ten behoeve van (na)-geïsoleerde leidingen in beheer zijnde door het Bedrijf worden uitgevoerd met een PVC mantelbuis (slagvast PVC, volgens NEN7230). De mantelbuis bestaat uit één geheel en steekt 20 mm boven de afwerkvloer uit. Deze opstaande rand (20 mm) dient als waterkering.
 - 5.1.6.5. De kosten voor de sparingen, doorvoeringen en de (brandwerende) afdichting zijn voor de Aanvrager.

5.2. Meterkast

Een meterkast moet voldoen aan de eisen gesteld in de actuele versie van NEN 2768 (Meterkasten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen voor leidingaanleg in woningen) en de actuele IWUN richtlijn (Richtlijn voor meterruimten met een warmteaansluiting in hoogbouw woningen tot maximaal 70 meter).

Het Bedrijf heeft op basis van deze eisen eigen meterkast tekeningen gemaakt en hanteert deze.

Zo eist het Bedrijf een meterkastbreedte van 800mm, en is daarmee breder dan de gestelde minimale maat in de IWUN richtlijn.

- 5.2.1. De relevante meterkasttekeningen voor hoogbouw tot 25 zijn ST-MK-05, ST-MK-06.
Lopen de Stijgleidingen achter de Warmte-afleverset dan is ST-MK-06 van toepassing.
De meterkast heeft een minimale vrije doorgang, zoals op de relevante tekeningen aangegeven.

- 5.2.2. De meterkast moet vrij staan van de fundering, leidingen of andere obstakels. De verticale hartlijn van de opening moet gelijk liggen aan de verticale hartlijn van de achterwand.
- 5.2.3. In de meterkast is een afvoer inclusief stankslot aanwezig, die op de riolering is aangesloten. Deze afvoer bevindt zich zo laag als mogelijk in de meterkast, in ieder geval onder de aansluitbeugel.
- 5.2.4. De wanden moeten vlak zijn en bekleed met plaatmateriaal met een dikte van ten minste 18mm zodoende kunnen de voorzieningen en (meet)apparatuur worden bevestigd. Tenzij anders overeengekomen.
- 5.2.5. De meterkast moet worden geventileerd. Deze ventilatie moet worden uitgevoerd conform de eisen uit de van kracht zijnde NEN 2768 of opvolgers daarvan.
- 5.2.6. In de meterkast mogen geen obstakels aanwezig zijn die een verstoring van de luchtstroom kunnen veroorzaken.
- 5.2.7. Het plaatsen van verdelers en appendages en/of het maken van Stijgleidingen, welke deel uit maken van de Installatie van de gebruiker, is niet toegestaan in de meterkast. Uitzondering hierop is de warme hoogbouwmeterkast waarin een vloerverwarmingsverdeler geplaatst mag worden, hierover dient vooraf overleg plaats te vinden.
- 5.2.8. De meterkast dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze voldoet aan de van kracht zijnde NEN1070 'Geluidswering in woningen' of opvolgers daarvan.
- 5.2.9. De meterkast moet op hetzelfde niveau zijn als de toegangsdeur.
- 5.2.10. De loopafstand vanaf de meterkast tot aan de toegangsdeur is maximaal 3 m.
- 5.2.11. Als de meterkast zich in een gemeenschappelijke ruimte bevindt, dan moet de deur met een cilinderslot afsluitbaar zijn.
- 5.2.12. De meterkast mag niet worden gebruikt als opslagruimte.

5.3. Opstelruimte

Indien sprake is van bestaande bebouwing gelden aanvullend in deze paragraaf genoemde eisen voor de Opstelruimte.

5.3.1 Wanneer deze situatie zich voordoet moet altijd contact opgenomen worden met het bedrijf

Er zijn nog geen verdere eisen geformuleerd voor de opstel ruimte in deze revisie.

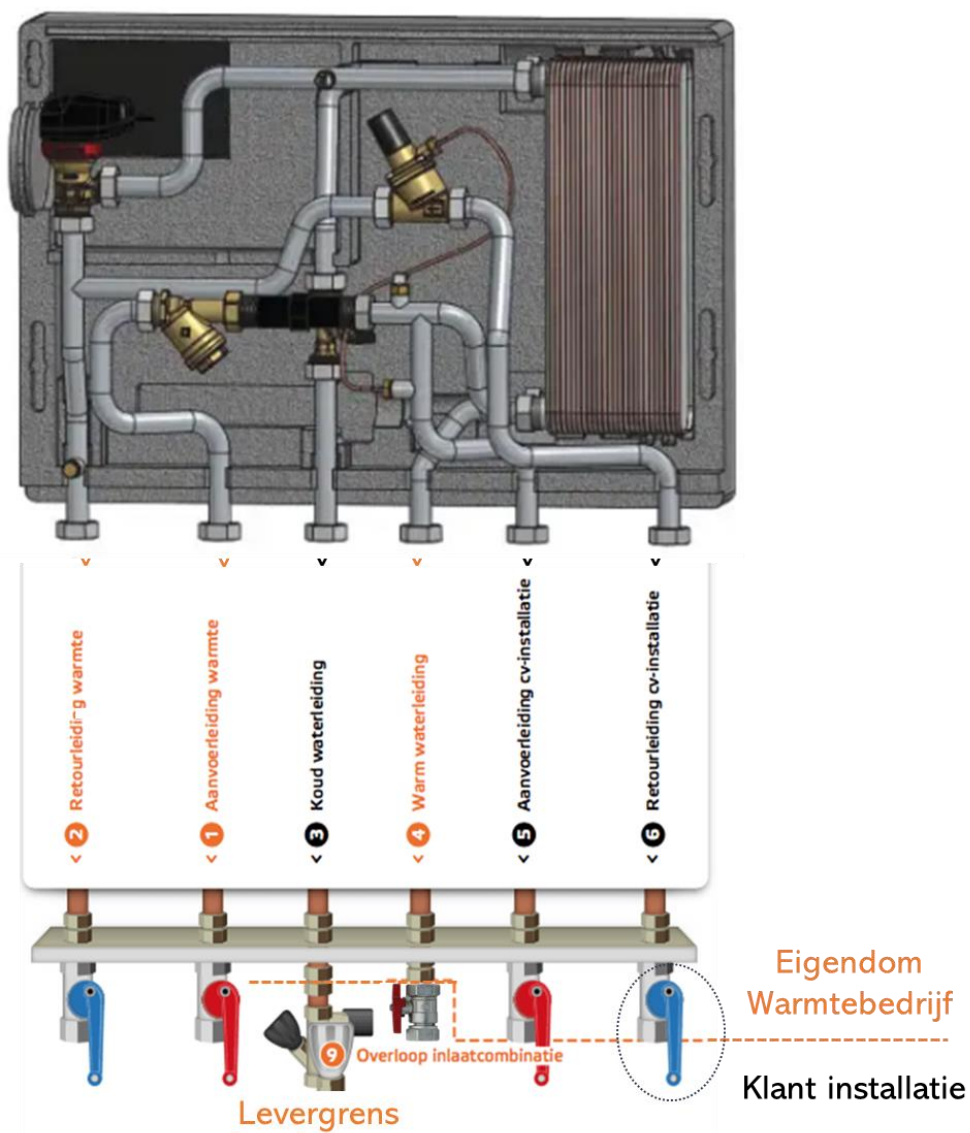
6. De Installatie van het Bedrijf.

6.1. Algemeen:

De Installatie van het Bedrijf behelst alle voor de warmtelevering benodigde apparatuur en leidingen. Dit omvat onder andere de Hoofdleidingen, aansluitleidingen, aansluitbeugel, Warmte-afleverset, Meetinrichting en eventuele omlopen en/of ontluchting.

- 6.1.1. De Levergrens tussen het Bedrijf en de gebruiker is daar waar de aanvoer- en retourleidingen van de verwarmingsinstallatie aan de kogelkranen van de aansluitbeugel en de warm- en koud waterleidingen op de aansluitbeugel worden aangesloten, zie AFBEELDING 1. De Installatie van het Bedrijf wordt door (of namens), het Bedrijf op de opstellocatie geplaatst en aangesloten.
- 6.1.2. Zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van het Bedrijf is het niet toegestaan enige werkzaamheden te verrichten aan de Installatie van het Bedrijf.

- 6.1.3. Het is niet toegestaan de installaties van het Bedrijf te gebruiken voor aarding van elektrische apparaten of installaties.



Afbeelding 1: Levergrens en aansluitbeugel

6.2. De aansluitleidingen

De verbinding tussen het Warmtenet en de indirecte warmte afleverset wordt gemaakt door (een) voorgeïsoleerde aansluitleiding(en). Deze wordt/worden via een bereikbare ruimte of middels door de bouwer geplaatste mantelbuizen (invoerbocht) ingevoerd tot in de Opstelruimte of meterkast.

Uitwerking conform meterkasttekeningen.

- 6.2.1. Diameter en radius mantelbuis op aangeven van het Bedrijf.
- 6.2.2. Ter voorbereiding op de realisatie van de Aansluiting dient te allen tijde vooroverleg plaats te vinden tussen minimaal; het Bedrijf, Eigenaar, bouwer/ontwikkelaar.
- 6.2.3. Eventuele conflicten met binnenleidingen van derden, bijv. riolering dan wel constructies, dienen door of namens de Aanvrager in overleg met andere (nuts) partijen te worden opgelost. De bouwende partij dient het Bedrijf hiervan op de hoogte te stellen.
- 6.2.4. Indien een leiding-invoerput wordt toegepast, dient deze afgeleide te zijn van de invoerput volgens de actuele versie van NEN 2768 'Meterkasten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen voor leidingaanleg in woningen' of in de daarvoor in de plaats tredende voorschriften. Voorzieningen als bedoeld in dit lid komen voor rekening van de Aanvrager.
- 6.2.5. Indien de invoering van (een) aansluitleiding(en) waterdicht afgewerkt dient te worden, zijn de (extra) kosten voor rekening van de Aanvrager.

6.3. Stijg- en/of verdeelleidingen

Stijgleidingen, om onder- of bovenliggende woningen in hoogbouwsituatie aan te sluiten, worden ondergebracht in de meterkast voor hoogbouw (warme meterkast). Dit kan aan de linker of aan de achterzijde, nader te bepalen in overleg met het Bedrijf.

De Stijgleidingen worden door of namens het Bedrijf geplaatst.

Uitwerking conform relevante meterkast tekening.

- 6.3.1. De aansluitleidingen sluiten aan op de Stijgleidingen en bevinden zich in de meterkast.
- 6.3.2. De hartlijnen van de sparingen ten behoeve van Stijgleidingen moeten loodrecht boven elkaar zitten.
- 6.3.3. Op het einde van iedere stijgstrang (de twee Stijgleidingen in hoogbouw), in het hoogste appartement, worden Ontluchters geplaatst. De Ontluchters worden door of namens het Bedrijf geplaatst.

6.4. Aansluitbeugel

Nadat de meterkast gereed is, wordt door het Bedrijf een standaard aansluitbeugel gemonteerd. Hier worden de Installatie van de gebruiker en de aansluitleidingen van het Bedrijf op aangesloten. De aansluitbeugel blijft eigendom van het Bedrijf, zie bijlage voor de aansluitbeugel.

- 6.4.1. De Aanvrager of installateur dient de aansluiting van de verwarmings- en warmtapwaterinstallatie van de gebruiker op de aansluitbeugel te verzorgen. Het aansluiten op de binnen installatie kan worden gedaan door of namens het Bedrijf, conform Aansluitovereenkomst.
- 6.4.2. Alle aansluitingen op de aansluitbeugel dienen zo kort mogelijk te zijn. Tevens dienen zij zodanig te worden aangelegd, dat zij zo ver als mogelijk van de koud-waterleidingen verwijderd blijven en deze zeker niet (onderlangs) kruisen. De aansluitingen op de beugel dienen vrij van mechanische spanningen te worden gemonteerd.
- 6.4.3. In de koud-waterleiding, die op de aansluitbeugel wordt aangesloten, dient door de installateur een inlaatcombinatie (KIWA keur) met een afvoer geplaatst te worden. De afvoer wordt aangesloten op de aanwezige rioleringsaansluiting (inclusief stankslot).
Vanwege de geleverde warmwater-comfortklasse, adviseert het Bedrijf een leidingdiameter van $\geq \varnothing 18,0$ mm toe te passen.

- 6.4.4. De Warmtapwaterinstallatie moet door middel van een stopkraan worden aangesloten. Dat wil zeggen, in de afgaande aanvoerleiding van het warme tapwater, onder de aansluitbeugel, een stopkraan moet worden geplaatst.
- 6.4.5. Het Bedrijf kan verlangen dat er een (thermostatische) Omloop of Omloopbeugel geplaatst wordt. Een Omloopbeugel wordt geplaatst op de standaard aansluitbeugel. De Omloop is nodig om het medium op temperatuur te houden. De keuze van de positie van de Omloopbeugel in het Warmtenet, is naar inzicht van het Bedrijf. Typisch in de woning aan het verst verwijderd van de bron e.g. aan het einde van een strang. De Omloopbeugel wordt door of namens het Bedrijf geplaatst.

- 6.4.6. Na oplevering wordt de blauwe retourafsluiter aan de binneninstallatie zijde (die in de aansluitbeugel gemonteerd is) in geopende stand gezet en wordt door het Bedrijf de hendel verwijderd. In figuur 1 “retour afsluiter Cv-installatie” genaamd.
Deze afsluiter behoort alleen bediend te worden bij onderhoud of lekkage.
- 6.4.7. De aansluitbeugel dient aangesloten te worden op de aardingsinstallatie volgens de voorschriften van NEN 1010.

6.5. Warmte-afleverset

De Warmte-afleverset wordt door of namens het Bedrijf in de meterkast of Opstelruimte geplaatst en aangesloten op de Installatie van het Bedrijf. Dit apparaat blijft eigendom van het Bedrijf.

- 6.5.1. De Warmte-afleverset levert de warmte ten behoeve van ruimteverwarming via een warmtewisselaar aan de verwarmingsinstallatie van de gebruiker. Door deze warmtewisselaar zijn de verwarmingsinstallatie en het Warmtenet volledig hydraulisch gescheiden. Het water/medium van het Warmtenet komt niet in de verwarmingsinstallatie.
- 6.5.2. Er zit een pomp in de Warmte-afleverset, welke een vast drukverschil van 20kpa aanbiedt aan de verwarmingsinstallatie, tenzij anders overeengekomen. Op aanvraag is de pompcurve van de pomp beschikbaar.
- 6.5.3. De Warmte-afleverset heeft een minimale cv-aanvoer van 38°C.
- 6.5.4. De Warmte-afleverset kan geen opstartprotocollen uitvoeren.
- 6.5.5. Er wordt, met warmte van het Warmtenet in een warmtewisselaar, warm tapwater gemaakt. De tapwatercapaciteit is conform CW-Klasse 4, tenzij anders overeengekomen in de leveringsovereenkomst.
- 6.5.6. De drukval over de warm tapwaterwisselaar aan gebruikerszijde bedraagt maximaal 50kPa.

6.6. De Meetinrichting

Het Bedrijf (of iemand namens het Bedrijf) plaatst de Meetinrichting in de meterkast of Opstelruimte. Een gedeelte van deze Meetinrichting (of Warmtemeter) bevindt zich in de Warmte-afleverset. Andere delen worden op de achterwand bevestigd (bijvoorbeeld het rekenwerk en de Gateway).
De onderdelen van de Meetinrichting en de Warmte-afleverset zijn middels kabels verbonden, beschadigingen of bewerkingen aan deze bedrading wordt beschouwd als fraude.

7. Vereisten aan de klantinstallatie

- 7.1. De Installatie van de gebruiker is bestand tegen de maximale drukken, temperaturen en omstandigheden zoals benoemd in dit document. Tenzij in de aansluit- en/of leveringsovereenkomst andere (hogere) waarden zijn overeengekomen, in dergelijk geval zijn de overeengekomen waarden leidend.
- 7.2. De Installatie van de gebruiker en dus ook de daarop aangesloten toestellen mogen (blijvend) geen hinder veroorzaken aan de Installatie van het Bedrijf. De hinder kan onder andere bestaan uit vervuiling, aftappen van water, te hoge retourtemperaturen, en/of te veel afgenomen vermogen.
Het Bedrijf kan ter vermindering van dergelijke hinder voorschrijven dat door de gebruiker, op diens kosten, voorzieningen worden getroffen.
- 7.3. De Installatie van de gebruiker (of delen daarvan) mogen niet langdurig zonder druk en/of medium staan om schade aan de apparatuur van het Bedrijf te voorkomen.

7.4. Verwarmingsinstallatie (onderdeel van de Installatie van de gebruiker).

De warmte ten behoeve van de verwarmingsinstallatie wordt geleverd door de indirecte Warmte-afleverset. Deze is hydraulisch gescheiden van het Warmtenet. De functionaliteit van de verwarmingsinstallatie moet hier, door de installateur, op zijn ingericht.

- 7.4.1. Er is een kamerthermostaat nodig om de warmtelevering door de Warmte-afleverset in- en uit te schakelen. LET OP! Dit signaal moet potentiaalvrij zijn en mag geen modulerend signaal zijn. Het signaal wordt middels een bedrade verbinding aangesloten op de Warmte-afleverset, door of namens het Bedrijf.

De Aanvrager voorziet in alle benodigde voorzieningen ten behoeve van dit signaal (mantelbuis, bedrading, thermostaat, etc.).

- 7.4.2. De verwarmingsinstallatie is voorzien van de volgende noodzakelijke onderdelen:

- Een vul- en aftappunt (de cv-installatie moet kunnen worden gevuld).
- Een manometer met schaalverdeling 0-6 bar.
- Een drukhoud- of expansievat met een inhoud ≥ 16 liter.
- Drukbeveiliging /overstort. De verwarmingsinstallatie moet beveiligd zijn tegen overdruk. Maximaal 3 bar.

- 7.4.3. De minimale vereiste (retour)druk in de verwarmingsinstallatie is 1,0 bar, onder deze druk schakelt de afleverset de warmtelevering uit.

- 7.4.4. De verwarmingsinstallatie wordt door de installateur zodanig uitgevoerd, dat deze veilig is voor gebruik van water met een temperatuur van 75°C, tenzij in de leveringsvoorwaarden andere temperatuur condities overeengekomen zijn.

- 7.4.5. De retourtemperatuur van de verwarmingsinstallatie is nooit hoger dan 40°C, tenzij in de leveringsvoorwaarden andere temperatuur condities overeengekomen zijn.

- 7.4.6. De verwarmingsinstallatie van een Verbruiker moet zodanig ontworpen en hydraulisch ingeregeld worden dat voorkomen wordt dat het water niet of onvoldoende afgekoeld wordt geretourneerd. Op grond hiervan zijn de volgende systemen niet toelaatbaar:

- Éénpijpsysteem;
- Circulatiesystemen (bv vloerverwarming) zonder terugslagklep in de circulatieleiding;
- Luchtverhitters dan wel plintverwarming met aan-/uitschakeling van de ventilator zonder onderbreking van de watertoevoer.
- Rechtstreekse kortsluiting tussen aanvoer en retour (bijvoorbeeld in een onderblok).

- 7.4.7. De aanvoertemperatuur benodigd voor de verwarmingsinstallatie, wordt door het Bedrijf ingesteld. Deze waarde moet VOORAF kenbaar gemaakt zijn aan het Bedrijf en hangt af van de invulling van de verwarmingsinstallatie.

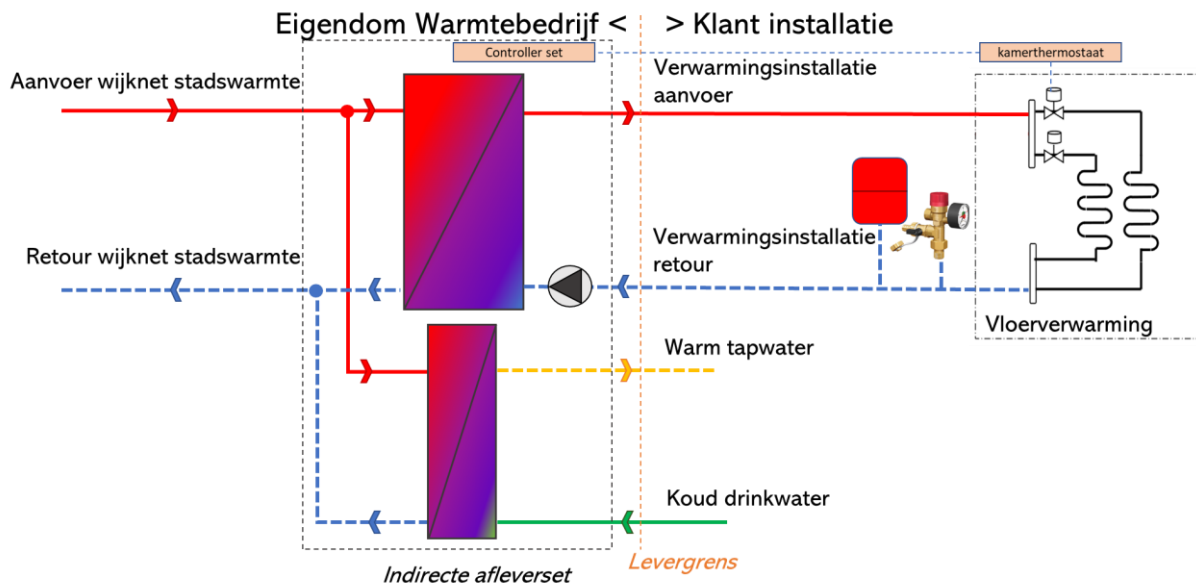
7.5. De Warmtapwaterinstallatie (onderdeel van de Installatie van de gebruiker).

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".

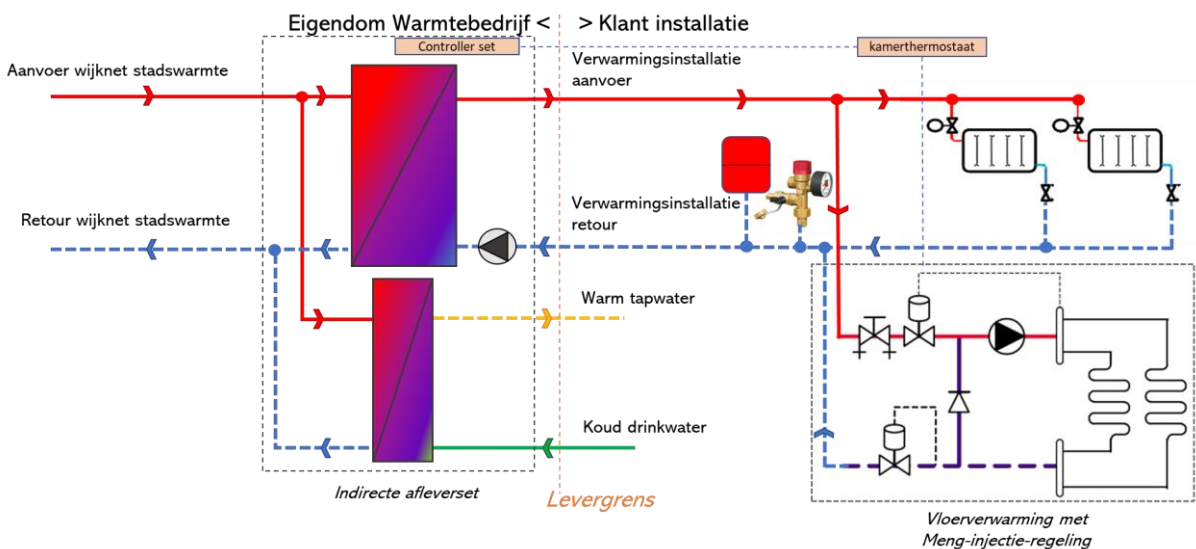
Toelichting invulling verwarmingsinstallatie.

Verwarmingsinstallatie met alleen vloerverwarming:

Hiervoor is in principe geen (extra) pomp in de vloerverwarmingsverdeler nodig, er wordt 20 kPa aangeboden aan de verwarmingsinstallatie. Op verzoek is extra informatie over instellingen en capaciteit van de pomp beschikbaar bij het Bedrijf.



Verwarmingsinstallatie uitgevoerd met radiatoren en vloerverwarming:



Radiatoren vergen doorgaans een hogere aanvoertemperatuur dan vloerverwarming. De afleverzet kan maar op één ingestelde temperatuur warmte leveren. In de vloerverwarming installatie zal dan een meng-injectieregeling inclusief eigen temperatuur regeling (dus wel extra pomp) nodig zijn.

Bijlage: Warmtebeugel

