

Aansluitvoorwaarden kleingebruikers t/m 100 kw

Artikel 1: Begripsomschrijvingen.

In deze aansluitvoorwaarden hebben de volgende met een hoofdletter aangeduide begrippen de navolgende betekenis:

- a. Aansluitbijdrage (BAK): De door Afnemer en/of Ontwikkelaar verschuldigde eenmalige vergoeding om een woning of voorziening op de duurzame Warmtevoorziening aan te sluiten.
- b. Aansluiting: de aansluitleiding van DER met inbegrip van de afsluiters, de Warmte afleverinrichting voor Warmtelevering en alle andere door of vanwege DER in of aan die leiding aangebrachte apparatuur in of bij het Gebouw tot de Leveringsgrens. Een Aansluiting wordt tot stand gebracht op de duurzame Warmtevoorziening van DER.
- c. Aansluitvoorwaarden: de aansluitvoorwaarden zoals opgenomen de 'aansluitvoorwaarden kleingebruikers'.
- d. Aanvrager: een partij die een aanvraag voor de totstandkoming, de uitbreiding of wijziging van een Aansluiting van maximaal 100 kW bij DER heeft ingediend.
- e. Afnemer: de partij die warmte afneemt of zal gaan afnemen van DER en/of de beschikking heeft of zal krijgen over een Aansluiting voor de afname van Warmte.
- f. Back-up voorziening: de voorziening(en) die de levering van Warmte garandeert bij het uitvallen van de hoofdvoorziening dan wel die bij extreme warmtevraag de aangeleverde warmtecapaciteit verhoogt tot de noodzakelijke waarden om de Afnemers van voldoende Warmte te voorzien.
- g. Binnen-installatie: het samenstel van leidingen en toebehoren niet omvattende de Aansluiting of de duurzame Warmtevoorziening voor het verbruik van door Afnemer van DER afgenomen Warmte binnen het Perceel.
- h. Bijlagen: aanhangsels bij de Overeenkomst welke integraal onderdeel uitmaken van de Overeenkomst.
- i. Consument: een Aanvrager of Afnemer, zijnde een natuurlijke persoon die handelt voor doeleinden die buiten zijn bedrijfs- of beroepsactiviteit vallen, die Warmte afneemt en/of gaat afnemen.
- j. DER: de entiteit die duurzame Warmtevoorziening realiseert en exploiteert.
- k. Exploitant: de exploiterende eigenaar van het warmtenet.
- l. Gebouw: het nieuwe gebouw van Afnemer, welke wordt aangesloten op de duurzame Warmtevoorziening.
- m. Grootverbruiker: afnemer waarvan de aansluitwaarde van de Aansluiting groter is dan 100 kW.
- n. Hoofdleiding: het stelsel van (ondergrondse) leidingen van DER welke het transport van Warmte vanaf de centrale technische ruimte van de duurzame Warmtevoorziening tot de Aansluiting verzorgt (distributienet).
- o. Hoogbouw: Gestapelde bouw waarbij meerdere leveringspunten boven elkaar gesitueerd zijn in de Opstellingsruimten waar meerdere Afnemers aangesloten moeten worden.
- p. Kleinverbruiker: Afnemer waarvan de aansluitwaarde van de Aansluiting kleiner of gelijk is dan 100 kW.
- q. Laagbouw: Niet gestapelde bouw waarbij er sprake is van één leveringspunt in de Opstellingsruimte op de begane grond.
- r. Leveringsgrens: de grens en daarmee de eigendomsscheiding tussen de duurzame Warmtevoorziening en de Binnen-installatie van het Gebouw.
- s. Leveringsovereenkomst: de overeenkomst voor de levering van Warmte tussen DER en een Afnemer.

- t. Leveringsvoorwaarden: de leveringsvoorwaarden zoals opgenomen in de Leveringsovereenkomst tussen DER en een Afnemer.
- u. Meetinrichting: de geijkte en goedgekeurde apparatuur bestemd voor het vaststellen van de door DER geleverde- en de door Afnemer afgenomen hoeveelheid warmte.
- v. Onderstation: een bouwkundige ruimte binnen het Perceel met de benodigde installaties die Warmte overdraagt aan het distributienet met de voor de Afnemer geschikte druk en temperatuur voor de levering van Warmte voor meerdere Afnemers.
- w. Ontwikkelaar: de partij of diens rechtsoptvolger die Woning(-en) en/of commerciële en niet commerciële Voorziening(-en) ontwikkelt in het Projectgebied.
- x. Opstellingsruimte: afgescheiden ruimte waarin zich de Leveringsgrens bevindt en waarin de Binnen-installatie wordt aangesloten op de duurzame Warmtevoorziening.
- y. Overeenkomst: aansluit- en exploitatieovereenkomsten en de daarvan deel uitmakende Bijlagen waarin de voorwaarden voor Exploitant, Ontwikkelaar en Afnemers met betrekking tot de duurzame Warmtevoorziening zijn vastgelegd.
- z. Perceel: elke (on)roerende zaak, gedeelte of samenstelsel daarvan met betrekking waartoe ten behoeve van de Afnemer een Aansluiting tot stand is gekomen of zal komen, dan wel levering van Warmte onder de Leveringsovereenkomst geschiedt of zal geschieden ten behoeve van de Afnemer.
- aa. Projectgebied: het gebied in de gemeente Roosendaal waar de duurzame Warmtevoorziening in stand zal dienen te worden gehouden.
- bb. Storing: een plotselinge onderbreking van de prestaties van de Warmtevoorziening.
- cc. Urgente Storing: spoedeisende Storing welke het klimaatcomfort in het Gebouw van de Afnemer verstoort en/of de levering van warmte aan het Gebouw van de Afnemer onderbreekt. De Storing dient per omgaande te worden verholpen.
- dd. Vastrecht: door Afnemer jaarlijks verschuldigd bedrag voor een aansluiting op de duurzame Warmtevoorziening, ongeacht het verbruik.
- ee. Voorziening: een ruimte bestemd voor commerciële en/of niet commerciële activiteiten en niet zijnde een Woning, ten behoeve waarvan een Aansluiting tot stand is gekomen of zal komen, dan wel levering van Warmte geschiedt of zal geschieden.
- ff. Warmte: energie die met een bepaalde hoeveelheid en een bepaald vermogen aan Afnemer wordt geleverd ten behoeve van verwarming en/of warm tapwater.
- gg. Warmte afleverinrichting (WA): Apparatuur bestemd voor het leveren van warmte.
- hh. Warmtevoorziening: het geheel van de installaties, leidingen en organisatie ten behoeve van opwekking distributie, levering en/of opwekking (back-upvoorziening) van Warmte aan het Gebouw en de gebouwen in het belendende gebied.
- ii. Woning: een ruimte bestemd voor bewoning ten behoeve waarvan een Aansluiting tot stand is gekomen of zal komen, dan wel levering van Warmte geschiedt of zal geschieden.

Artikel 2: Algemene uitgangspunten en demarcatie.

1. De voorliggende 'Aansluitvoorwaarden voor kleingebruikers' maken deel uit van de 'Leveringsovereenkomst voor kleingebruikers'. Daarnaast zijn de 'Algemene leveringsvoorwaarden voor kleingebruikers' op de Leveringsovereenkomst van toepassing. Ingeval van tegenstrijdigheid tussen de 'Aansluitvoorwaarden voor kleingebruikers' en bedoelde Leveringsovereenkomst, prevaleert de Leveringsovereenkomst.
2. Exploitant legt de aansluitleidingen, vanaf de Hoofdleiding, door het Perceel tot in de Opstellingsruimte en levert en installeert de Aansluiting inclusief Meetinrichting. De Aanvrager zorgt voor de aansluiting van de Binnen-installatie op de Aansluiting.

Technische voorwaarden ruimten.

Artikel 3: Opstellingsruimte.

1. De apparatuur die deel uitmaakt van de Aansluiting, zoals bedoeld in het tweede lid van artikel 2, wordt geplaatst in de Opstellingsruimte. De Opstellingsruimte met casco voorzieningen, zoals bedoeld in dit artikel, wordt om niet geleverd door de Aanvrager.

2. Ontwerp en uitvoering van de Opstellingsruimte dient te voldoen aan NEN 2768, "Meterruimten en bijbehorende voorzieningen in een woonfunctie", en de "Richtlijn voor meterruimten in laagbouwwoningen met een warmte-aansluiting" (uitgave IWUN april 2011) van de Interprovinciale Werkgroep Uniformering Normmeterkast respectievelijk "Richtlijn voor meterruimten in hoogbouwwoningen met een warmte-aansluiting tot maximaal 70 meter" (uitgave IWUN december 2011) van de Interprovinciale Werkgroep Uniformering Normmeterkast. Verder dient de Opstellingsruimte te voldoen aan de eisen die gesteld worden door het drinkwaterbedrijf.
3. Inwendige afmeting van de Opstellingsruimte in Laagbouw bedraagt minimaal 750 x 350 mm. (breedte x diepte). In de Opstellingsruimte is een hoogte beschikbaar van circa 2.100 mm. voor de componenten van de Aansluiting.
4. Opstellingsruimten in Hoogbouw dienen boven elkaar en aan de wand van de leidingschacht te grenzen waarin de stijgleidingen/aansluitleidingen aangelegd worden. Aan de schachtwand in de Opstellingsruimte dient een ruimte van circa 750 x 350 x 2.100 mm. (breedte x diepte x hoogte) beschikbaar te zijn voor het plaatsen van de Aansluiting.
5. De Opstellingsruimte dient voorzien te zijn van een elektriciteitsaansluiting (dubbele wandcontactdoos, 230 V) ten behoeve van de apparatuur die onderdeel uitmaken van de Aansluiting en/of ten behoeve van het uitvoeren van onderhoud aan de Aansluiting.
6. De Opstellingsruimte dient voorzien te zijn van ventilatieopeningen boven en onder in de deur van de Opstellingsruimte van elk ten minste 0,02 m². De openingen bevinden zich op 200 mm van respectievelijk de onder- en bovenzijde van de deur. De openingen dienen voorzien te zijn van een rooster met lamellen die in zodanige stand staan dat maximale ventilatie plaatsvindt. In de meterruimte mogen geen obstakels geplaatst worden die de ventilatie verstoren. De Opstellingsruimte dient te allen tijde droog en vorstvrij te zijn.
7. De Aanvrager dient een potentiaal vereffeningsleiding aan te sluiten op de aansluitbeugels van de Aansluiting.
8. Installatieleidingen voor drinkwater mogen niet als stijgende leiding door de Opstellingsruimte of door de schacht worden uitgevoerd waarin ook stijgleidingen geprojecteerd zijn (conform NEN2768:2005).
9. De Opstellingsruimte dient voor onderhoud en vervanging van onderdelen die deel uitmaken van de Aansluiting toegankelijk te zijn zonder dat andere installatie-onderdelen, al dan niet deel uitmakend van de Binnen-installatie, verwijderd en/of gedemonteerd moeten worden.
10. Aanvrager dient de uiteindelijke indeling van de Opstellingsruimte ter goedkeuring aan de betreffende Nutsbedrijven voor te leggen.
11. In de Opstellingsruimte dient de Aanvrager de Binnen-installatie aan te sluiten.
12. De Aansluiting blijft eigendom van Exploitant.

Artikel 4: Ruimte ten behoeve van leidingen.

1. Er wordt Warmte geleverd vanuit de duurzame Warmtevoorziening. Vanuit de openbare weg wordt één aanvoerleiding (via het Perceel) de Opstellingsruimte binnen gevoerd. Daarnaast wordt er vanuit de Opstellingsruimte één retourleiding (via het Perceel) uitgevoerd naar de openbare weg. Voor deze leidingen dient de Aanvrager bij het ontwerp ruimte beschikbaar te stellen. Daarnaast dient er ook ruimte beschikbaar te zijn voor een signaleringskabel ten behoeve van het uitlezen van de Meetinrichting. Voor aanleg dient het leidingtracé naar en in de Opstellingsruimte volledig vrij te zijn van objecten die de aanleg mogelijk kunnen belemmeren. De benodigde ruimte ten behoeve van de aansluitleidingen met casco voorzieningen, zoals bedoeld in dit artikel, wordt om niet geleverd door de Aanvrager.
2. Bij het ontwerp dienen door de Aanvrager voorzieningen opgenomen te worden voor het invoeren van de aansluitleidingen en kabels, die onderdeel uitmaken van de Aansluiting (sparingen, invoerbochten, leidingkokers en/of mantelbuizen). Het exacte aantal en locatie van deze voorzieningen zullen tijdig worden opgegeven door Exploitant.
3. Indien de aansluitleidingen zich in een kruipruimte van een Perceel bevinden dan moet de Aanvrager ervoor zorgen dat de aansluitleidingen, die onderdeel uitmaken van de Aansluiting,

- in een droog deel van de kruipruimte gemonteerd kunnen worden. De aansluitleidingen moeten via een kruipluik van tenminste 600 x 400 mm. bereikbaar zijn.
4. Het leidingtracé vanaf het invoerpunt bij de gevel tot aan de Opstellingsruimte in de Laagbouw mag niet meer dan drie meter zijn. Bij langere tracés zullen de extra kosten in rekening gebracht worden (zowel aansluitkosten als exploitatiekosten).
 5. In Hoogbouw dienen leidingschachten ten behoeve van de stijgleidingen recht boven elkaar te liggen zodat de leidingen zonder verspringen aangelegd kunnen worden. Indien dit met het oog op de woningindeling niet mogelijk of niet wenselijk is, zal in overleg tussen Exploitant en de Aanvrager bepaald worden hoe hier mee om te gaan.
 6. De Opstellingsruimten in Hoogbouw dienen aan de leidingschacht te grenzen. De leidingen in de schachten dienen middels afneembare panelen voor inspectie, onderhoud en vervanging bereikbaar te zijn en blijven. Stijgleidingen mogen niet in of door Opstellingsruimten gelegd worden. Leidingschacht en Opstellingsruimte moeten fysiek gescheiden zijn. Indien dit met het oog op de woningindeling niet mogelijk of niet wenselijk is, zal in overleg tussen Exploitant en de Aanvrager bepaald worden hoe hier mee om te gaan.
 7. Na aanbrengen van de benodigde leidingen en kabels, die onderdeel uitmaken van de Aansluiting, dienen de sparings door de Aanvrager brandwerend en veilig te worden afgewerkt.
 8. Na aanbrengen van invoerbochten in Laagbouw dienen deze door de Aanvrager stankdicht te worden afgewerkt.
 9. De aansluitleidingen blijven eigendom van Exploitant.
 10. Alle benodigde sparings, sparingsvoorzieningen, mantelbuizen e.d. dienen door aanvrager te worden aangebracht.

Artikel 5: Ruimte ten behoeve van Onderstation (indien van toepassing)

1. In geval van Hoogbouw kan Exploitant aan de Aanvrager verzoeken om een ruimte ten behoeve van een Onderstation te realiseren. Deze ruimte dient onderdeel uit te maken van het te realiseren bouwwerk. De locatie, afmetingen en benodigde bouwkundige voorzieningen van deze ruimte zullen in overleg tussen Exploitant en de Aanvrager worden vastgesteld. De benodigde ruimte ten behoeve van het Onderstation met bouwkundige voorzieningen wordt om niet geleverd door de Aanvrager.

Technische aansluitvoorwaarden.

Artikel 6: Aansluitvermogen.

1. Het aansluitvermogen t.b.v. verwarming moet door een erkend installateur en namens en voor rekening van Aanvrager worden berekend volgens de methode zoals voorgeschreven in ISSO-publicatie 51, 53 en 57.
2. Het vermogen van de Aansluiting voor de Percelen wordt overeengekomen in een 'aansluitings- en exploitatieovereenkomst' tussen de Exploitant en de Ontwikkelaar. In die Overeenkomst zijn tevens bepalingen opgenomen over instandhouding van de Aansluiting gedurende de looptijd van die Overeenkomst. Dit o.a. door opneming door ontwikkelaar van een kettingbeding in de koop-aannemingsovereenkomst met de kopende partij van een aangesloten Perceel dat deel uitmaakt van het project van de Ontwikkelaar waardoor ook opvolgende Afnemers, de Aansluiting in stand dienen te houden voor de overeengekomen periode zoals bepaald in de overeenkomst tussen Exploitant en Ontwikkelaar.
3. Voor kleingebruikers wordt doorgaans door Exploitant een aansluitvermogen van maximaal 4.5 kW per Aansluiting geleverd. Grotere aansluitvermogens dienen ter goedkeuring Exploitant te worden voorgelegd. De meerkosten hiervan worden in rekening gebracht bij Aanvrager.

Artikel 7: Technische voorwaarden m.b.t. Binnen-installatie t.b.v. verwarming.

1. Voor het ontwerp van de verwarmingsinstallatie van het Perceel dient uitgegaan te worden van laagtemperatuur verwarming (aanvoer maximaal 35°C; retour maximaal 25°C). Vloerverwarming is hiervoor het meest geschikt. Uiteraard zijn ook andere systemen voor verwarming toegestaan, mits deze voldoen aan de aansluitvoorwaarden. De installatie moet zodanig (in)geregeld en beveiligd te worden dat de retourtemperatuur van de verwarming niet hoger wordt dan de ontwerpretourtemperatuur. Dit geldt zowel bij vollast als deellastbedrijf van de installatie.
2. De aangeboden aanvoertemperatuur bedraagt maximaal 35°C. De retourtemperatuur dient te allen tijde maximaal 25°C te bedragen.
3. Het realiseren van de gewenste retourtemperaturen zoals in lid 1 van dit artikel omschreven, dient onder andere gerealiseerd te worden door:
 - a. Een juist hydraulisch ontwerp:
 - i. Eén-pijp-verwarmingsinstallaties zijn niet toegestaan;
 - ii. Omlopen, regelkleppen en open verdelers waarbij het aanvoerwater rechtstreeks overgestort wordt naar de retour zijn niet toegestaan;
 - iii. De Binnen-installatie moet passief aangesloten worden. Dit betekent dat er geen pompen in serie met de aanvoer of retour van de Aansluiting van DER mogen worden opgenomen zonder deze met een omloopleiding met daarin een juist gerichte terugslagklep passief gemaakt worden;
 - iv. Bij luchtverwarming moet de toevoer van warm water automatisch gesloten worden bij stilstand van de ventilator.
 - b. Het inregelen van de waterstromen door de Binnen-installatie:
 - i. De Binnen-installatie dient per verwarmingslichaam of per groep van de vloerverwarming ingeregeld te worden en te blijven zodat de volumestroom per verwarmingslichaam en/of groep van de vloerverwarming evenredig is met het af te geven vermogen van de deelstroom. Hiervoor dienen de geschikte en de daartoe bestemde inregelappendages toegepast te worden.
4. De Aansluiting is voorzien van een tegenstroomapparaat die de hydraulische scheiding is tussen de Warmtevoorziening enerzijds en de Binnen-installatie anderzijds. Alle benodigde voorzieningen ten behoeve van de Binnen-installatie (pomp, expansievat, vul- en aftapkraan, etc.) dienen door de Aanvrager te worden verzorgd.
5. Regeling van de Binnen-installatie (thermostaat) dient door de Aanvrager te worden verzorgd.
6. Aanvrager dient zorg te dragen dat ongewenste opwarming van drinkwaterleidingen door aansluitleidingen en leidingen die onderdeel uitmaken van de Binnen-installatie niet kan optreden.
7. Aanpassingen aan de Binnen-installatie na in-bedrijf-name mogen slechts worden uitgevoerd onder de volgende voorwaarden:
 - a. De beoogde aanpassingen mogen slechts worden uitgevoerd na schriftelijke toestemming van Exploitant;
 - b. Aanpassingen dienen te worden uitgevoerd door een gecertificeerd installateur (erkend (waarborg)installateur Uneto-VNI);
 - c. Aanpassingen dienen te worden uitgevoerd conform de in artikel 5 genoemde voorschriften;
 - d. Aanpassingen mogen pas worden uitgevoerd na afsluiten van de aanvoer- en retourafsluiter bij de Aansluiting.

Artikel 8: Technische voorwaarden m.b.t. Binnen-installatie t.b.v. tapwater (indien van toepassing).

1. Doordat de aanvoertemperatuur van Warmte uit de Warmtevoorziening te laag is om warm tapwater te bereiden op een legionellaveilige temperatuur, dient door de Aanvrager een separate warm tapwatervoorziening getroffen te worden. Het is echter mogelijk om Warmte uit de Warmtevoorziening aan te wenden voor het voorverwarmen van water ten behoeve

van warm tapwaterbereiding, waarna deze middels een separate warm watervoorziening (een zogenaamde boosterwarmtepomp) wordt na verwarmd tot een legionellaveilige temperatuur. In het geval een boosterwarmtepomp wordt toegepast voor de warm tapwaterbereiding, draagt de Aanvrager zorg voor de aansluiting van de boosterwarmtepomp op de Aansluiting.

2. In het geval een boosterwarmtepomp wordt toegepast voor de warm tapwaterbereiding, dient de retourtemperatuur uit de boosterwarmtepomp te allen tijde maximaal 25°C te bedragen.

Aanvraag, beoordeling en realisatie van de Aansluiting.

Artikel 9: aanvraag voor het tot stand brengen van een aansluiting.

1. Een aanvraag voor het tot stand brengen van een Aansluiting geschiedt eerst door het indienen van een daartoe door Exploitant te verstrekken aanvraagformulier. Het aanvraagformulier dient tijdig (ten minste 6 maanden voor het door de Aanvrager gewenste moment van levering van Warmte) volledig ingevuld en inclusief de genoemde stukken ingeleverd te worden bij Exploitant.
2. Exploitant toetst de aanvraag op basis van de aansluitvoorwaarden en reageert uiterlijk vier weken na indiening van de aanvraag of deze al dan niet akkoord is en geeft aan wanneer het aanbrengen van de leidingen en het plaatsen van de Aansluiting plaatsvindt. Verantwoordelijkheid voor het ontwerp van de Binnen-installatie blijft volledig bij de Aanvrager. De controle brengt geen aansprakelijkheid met zich mee voor Exploitant.
3. Uiterlijk vier weken na indiening van de aanvraag bepaalt Exploitant, op basis van de door Aanvrager aangeleverde informatie, het definitieve aantal, de grootte en de positie van de bouwkundige voorzieningen (sparingen, invoerbochten, leidingkokers en/of mantelbuizen) voor het invoeren van de aansluitleidingen en kabels, zoals bedoeld in artikel 4. De Aanvrager dient dit vervolgens op te nemen in het ontwerp.
4. De aanleg van de aansluitleidingen door Exploitant dient zes tot negen weken voor het door de Aanvrager gewenste moment van levering van Warmte plaats te vinden.
5. Het plaatsen van de Aansluiting door Exploitant dient uiterlijk vier weken voor het door de Aanvrager gewenste moment van levering van Warmte plaats te vinden.
6. Uiterlijk twee weken voor het door de Aanvrager gewenste moment van levering van Warmte heeft de Aanvrager de Binnen-installatie gereed. Exploitant controleert steekproefsgewijs de Binnen-installatie. De verantwoordelijkheid voor het ontwerp van de Binnen-installatie blijft volledig bij de Aanvrager. De controle brengt geen aansprakelijkheid met zich mee voor Exploitant. Als Exploitant deze controle uitvoert kan de Binnen-installatie slechts aangesloten worden als bij de controle geen afwijkingen van de aansluitvoorwaarden worden geconstateerd.

Artikel 10: In bedrijf name van de Aansluiting.

1. Na vullen, ontluchten en inregelen van de Binnen-installatie door de Aanvrager wordt de Aansluiting door Exploitant in bedrijf gesteld. De Aanvrager dient er voor te zorgen dat hierbij de installateur van de Binnen-installatie beschikbaar is voor benodigde bediening van de Binnen-installatie.
2. Na het beproeven van de Aansluiting zal bij goed functioneren oplevering plaatsvinden in de vorm van een opleverrapport. In het rapport zal opgenomen worden onder welke condities de Aansluiting is getest en zal de meterstand (beginstand voor verrekening van de energiekosten) opgenomen worden. In het opleverrapport zal een verklaring opgesteld worden, ondertekend door de Aanvrager en Exploitant dat de Aansluiting ten tijde van de testen voldoet aan gestelde eisen uit artikel 6 en 7.
3. Aanpassingen aan de Binnen-installatie na in bedrijf name mogen slechts worden uitgevoerd onder de volgende voorwaarden:
 - a. De beoogde aanpassing mogen slechts worden uitgevoerd na schriftelijke toestemming van Exploitant;

- b. Aanpassingen dienen te worden uitgevoerd door een gecertificeerd installateur (erkend (waarborg installateur Uneto-VNI);
- c. Aanpassingen dienen te worden uitgevoerd conform de in artikel 6 genoemde voorschriften;
- d. Aanpassingen mogen pas worden uitgevoerd na afsluiten van de aanvoer- en retourafsluiter bij de Aansluiting.

Artikel 11: Afwijkingen.

- 1. In bijzondere gevallen kunnen afwijkingen van de aansluitvoorwaarden worden toegestaan door Exploitant. Kostenconsequenties van deze afwijkingen dienen bespreekbaar gemaakt te worden en in redelijkheid afgewikkeld te worden. Afwijkingen zullen na bespreking schriftelijk vastgelegd worden.
- 2. In alle gevallen waarin de aansluitvoorwaarden niet voorzien, beslist Exploitant.

Artikel 12: Wijzigingen.

- 1. De aansluitvoorwaarden en de op grond daarvan van toepassing zijnde voorschriften en regelingen kunnen door Exploitant worden gewijzigd.
- 2. Wijzigingen gelden ook ten aanzien van reeds bestaande overeenkomsten. Indien en voor zover deze wijzigingen er toe zouden leiden dat een reeds bestaande Binnen-installatie welke voldeed aan deze of een vorige versie van de aansluitvoorwaarden, dat na de wijziging niet zouden doen, dan treden de daarop betrekking hebbende wijzigingen pas in op het moment dat de installatie wordt gewijzigd.

Aldus vastgesteld op 6 oktober 2020