

# **Model Aansluitvoorwaarden Drinkwater 2004**

*Organisatie* ~ VEWIN  
Postbus 1019  
2280 CA RIJSWIJK

*Auteur* ~ Mr. J. Stembord  
*Projectleider* ~ Mr. J. Stembord  
*Datum* ~ april 2004  
*VEWIN*  
*Nummer* ~ 2004/30/5241  
*Versie* ~ Definitief



## VOORWOORD

Sedert de inwerkingtreding van het vorige Model Aansluitvoorwaarden Drinkwater in 1994 heeft zich een aantal ontwikkelingen voorgedaan die tot aanpassing van dat model aanleiding hebben gegeven. Als voornaamste kan worden genoemd de herziening van de Waterleidingwet en het –besluit, zowel inhoudelijk als qua terminologie. Een aantal andere ontwikkelingen, zoals de herziening van NEN 1006, vloeien direct of indirect uit deze herzieningen voort.

De herziening van de Waterleidingwet in 2000 en van het Waterleidingbesluit in 2001, als gevolg van de implementatie van de EG-Drinkwaterrichtlijn, hebben onder meer tot gevolg dat deze wetgeving zich niet alleen tot drinkwater maar ook tot warm tapwater en huishoudwater uitstrekt. Het verzamelbegrip voor deze producten is leidingwater. Per product wordt in de wet een toevoeging van de bestemming gedaan, bijvoorbeeld drinkwater is leidingwater, (mede) bestemd om te drinken. Het waterleidingbedrijf levert in het bestek van deze voorwaarden drinkwater. Het begrip drinkwater is daarom in de citeertitel van dit model gehandhaafd. De aangesloten installaties zijn leidingwaterinstallaties, die onderverdeeld (kunnen) zijn in drinkwaterinstallaties, warmtapwaterinstallaties en/of huishoudwaterinstallaties. In verband met de levering van drinkwater worden niet alleen eisen aan de drinkwaterinstallatie gesteld, maar aan de gehele leidingwaterinstallatie. Vandaar dat bijna overal het begrip drinkwaterinstallatie is losgelaten en vervangen door leidingwaterinstallatie. Met een leidingwaterinstallatie wordt bedoeld een collectieve watervoorziening, collectief leidingnet en/of een woninginstallatie. Deze laatste begrippen, die in de nieuwe wetgeving worden gedefinieerd, komen overigens in dit model niet voor.

De huidige wetgeving legt nadrukkelijker dan voorheen aan degene aan wie aangesloten leidingen en toestellen behoren de plicht op zorg te dragen dat deze redelijkerwijs geen gevaar voor verontreiniging van het leidingnet van het bedrijf en van het aan derden ter beschikking gestelde leidingwater kunnen opleveren. Om aan die verplichtingen te kunnen voldoen is beheer van de leidingwaterinstallatie noodzakelijk. In deze voorwaarden zijn, vooruitlopend op wijziging van het Werkblad 1.4 G, minimumeisen voor het beheren van een installatie opgenomen. De waterleidingbedrijven controleren ter uitvoering van hun wettelijke plicht tot controle van bovengenoemde aspecten mede op het beheer van de installatie.

Tenslotte komt het begrip (erkende of gecertificeerde) installateur niet meer terug in dit model. De verplichtingen ten aanzien van de aanleg en de instandhouding van de installatie liggen namelijk niet bij degene die de werkzaamheden verricht,

maar bij degene aan wie de installatie toebehoort. Wel behoudt het bedrijf de bevoegdheid om bij aangifte van leidingwaterinstallaties de naam van degene die de werkzaamheden verricht te vragen, maar dat is vooral uit praktische overwegingen. Nu de installateur in het model geen partij meer is, is ook de bepaling dat deze over voldoende vakbekwaamheid en outillage moet beschikken in deze voorwaarden komen te vervallen. Aangezien de aanleg en het beheer van de installatie vanzelfsprekend op een deskundige wijze dienen te geschieden, verdient het dringend aanbeveling om voor deze werkzaamheden een gecertificeerd installateur (KOMO-Instal) in te schakelen of een installateur die is erkend ingevolge de Regeling Erkenning Installatiebedrijven.

## Inhoud

		Blz.
	Voorwoord	3
Hoofdstuk 1	Algemene bepalingen	7
Artikel 1.1	Aard van de aansluitvoorwaarden	7
Artikel 1.2	Begripsomschrijvingen	7
Artikel 1.3	Aansluiten en leveren	9
Hoofdstuk 2	Wijze van aansluiten van leidingwater- en andere waterinstallaties	11
Hoofdstuk 3	Voorzieningen ten behoeve van de aansluiting	12
Artikel 3.1	Woningen met individuele levering	12
Artikel 3.2	Andere percelen	12
Artikel 3.3	Algemene bepalingen	12
Artikel 3.4	Tijdelijke aansluiting	13
Hoofdstuk 4	Aangifte van leidingwaterinstallaties	14
Artikel 4.1	Algemeen	14
Artikel 4.2	Installatietekeningen	14
Artikel 4.3	Aangifte van gevaarlijke toestellen	16
Artikel 4.4	Gereedmelding van werkzaamheden	16
Hoofdstuk 5	Uitvoering en beheer van leidingwaterinstallaties	17
Artikel 5.1	Algemene bepalingen	17
Artikel 5.2	Eisen voor toestellen en materialen	17
Artikel 5.3	Beheer van leidingwaterinstallaties	18
Hoofdstuk 6	Controle van leidingwaterinstallaties	20
Artikel 6.1	Algemene bepalingen	20
Artikel 6.2	Uitvoering van de controle	20

Hoofdstuk 7	Slotbepalingen	22
Artikel 7.1	Naleving	22
Artikel 7.2	Afwijkingen	22
Artikel 7.3	Uitleg	22
Artikel 7.4	Aansprakelijkheid	22
Artikel 7.5	Titel	22
Artikel 7.6	Inwerkingtreding	22
Artikel 7.7	Overgangsbepaling	22

# Hoofdstuk 1

## ALGEMENE BEPALINGEN

### Artikel 1.1 Aard van de aansluitvoorwaarden

1.1.1 De volgende voorwaarden zijn de aansluitvoorschriften, bedoeld in de "Algemene Voorwaarden Drinkwater 1994<sup>1</sup>

1.1.2 Indien deze aansluitvoorwaarden en de krachtens deze voorwaarden geldende voorschriften strijdig mochten blijken met de in 1.1.1 genoemde Algemene Voorwaarden, zijn de laatste beslissend.

### Artikel 1.2 Begripsomschrijvingen

1.2.1 In deze voorwaarden wordt verstaan onder:

a. bedrijf:

.....(naam, bedrijf), gevestigd te.....  
(Indien het betreft een gemeentelijk of provinciaal bedrijf dient hier te worden ingevuld: de gemeente of provincie).....ten dezen vertegenwoordigd door de directie van.....  
(naam, bedrijf);

b. aanvrager:

degene die een aanvraag voor de totstandbrenging of wijziging van een aansluiting bij het bedrijf heeft ingediend;

c. gebruiker:

degene die drinkwater van het bedrijf betreft en/of de beschikking heeft over een aansluiting;

d. 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 drinkwater geschiedt

---

<sup>1</sup> Bij overname van deze tekst dient het desbetreffende waterleidingbedrijf hier de citeertitel van zijn eigen leveringsvoorwaarden te vermelden en daaraan toe te voegen 'of de voorwaarden die daarvoor te eniger tijd in de plaats treden'.

of zal geschieden, een en ander ter beoordeling van het bedrijf;

- e. leidingwaterinstallatie:  
installatie bestaande uit leidingen, fittingen, waterbehandelings toestellen en andersoortige toestellen waarmee leidingwater wordt afgenomen dan wel ter beschikking wordt gesteld<sup>2</sup>;
- f. drinkwaterinstallatie<sup>2</sup>:  
leidingwaterinstallatie voor de afname van drinkwater;
- g. meetinrichting:  
de apparatuur van het bedrijf bestemd voor het vaststellen van de omvang van de levering, van de voor de afrekening door het bedrijf nodig geachte gegevens en voor de controle van het verbruik;
- h. hoofdleiding:  
de leiding van het bedrijf waarop aansluitingen tot stand kunnen worden gebracht;
- i. aansluiting:  
de leiding van het bedrijf die de drinkwaterinstallatie met de hoofdleiding verbindt, met inbegrip van de meetinrichting en alle andere door of vanwege het bedrijf in of aan die leiding aangebrachte apparatuur, zoals dienstkraan, hoofdkraan, keerklep, begrenzer;
- j. levering:  
de levering respectievelijk de ter beschikking stelling van drinkwater;
- k. leveringspunt<sup>3</sup>:  
het fysieke verbindingspunt tussen de aansluiting en de drinkwaterinstallatie;

---

<sup>2</sup> Deze definitie is ontleend aan NEN 1006.

<sup>3</sup> Indien mogelijk kan hier een concreet punt worden benoemd, bijvoorbeeld de stopkraan.

- l. NEN 1006:  
“Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties” (AVWI-2002), met inbegrip van daarin aangebrachte of nog aan te brengen wijzigingen;
- m. VEWIN:  
de Vereniging van Waterbedrijven in Nederland;
- n. Kiwa:  
Kiwa N.V.;
- o. gevaarlijk toestel:  
een toestel dat, naar zijn aard, nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het leidingwater kan opleveren.

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 bedoelde voorschriften of regelingen.

### Artikel 1.3 Aansluiten en leveren

- 1.3.1 Het bedrijf behoudt zich het recht voor een nieuwe drinkwaterinstallatie slechts aan te sluiten en bij wijziging of vernieuwing van een bestaande leidingwaterinstallatie de levering slechts dan te handhaven, indien de leidingwaterinstallatie voldoet aan het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden.
- 1.3.2 Het bedrijf behoudt zich het recht voor het aansluiten of heraan-sluiten van een drinkwaterinstallatie te weigeren of de aansluiting te verbreken, dan wel de levering te weigeren of te beëindigen, indien en zolang niet wordt voldaan aan het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden.
- 1.3.3 Zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van het bedrijf is het niet toegestaan werkzaamheden te verrichten aan de aansluiting.
- 1.3.4 Verzegelingen die door of vanwege het bedrijf zijn aangebracht op de meetinrichting of op toestellen die deel uitmaken van de aansluiting dan wel van de leidingwaterinstallatie, mogen niet zonder uitdrukkelijke toestemming van het bedrijf worden geschonden of worden verbroken.

- 1.3.5 Het bedrijf behoudt zich het recht voor een leidingwaterinstallatie als tijdelijke installatie te aanvaarden en de tijdsduur van de beschikbaarheid van de aansluiting daarvan te bepalen. Deze tijdsduur zal als regel niet langer zijn dan één jaar.

## **Hoofdstuk 2**

### **WIJZE VAN AANSLUITEN VAN LEIDINGWATER- EN ANDERE WATERINSTALLATIES**

Het bedrijf bepaalt aan de hand van de VEWIN-publicatie: "Advies over de indeling in risicoklassen van aansluitingen op het leidingwaternet"<sup>4</sup> op welke wijze, rechtstreeks of niet rechtstreeks, leidingwaterinstallaties en andere waterinstallaties met het leidingnet van het bedrijf dienen te zijn verbonden.

---

<sup>4</sup> Vastgesteld in ALV van 12 februari 2004

## Hoofdstuk 3

### VOORZIENINGEN TEN BEHOEVE VAN DE AANSLUITING

- Artikel 3.1      Woningen met individuele levering
- 3.1.1      In woningen met individuele levering, al dan niet gemeten, moet voor het onderbrengen van alle tot de aansluiting behorende apparatuur op een door het bedrijf goed te keuren plaats, door de aanvrager kosteloos een kast ter beschikking worden gesteld, die voldoet aan de eisen gesteld in NEN 2768 "Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen voor leidingaanleg in een woonfunctie" of aan de daarvoor in de plaats tredende voorschriften, dan wel een meterput, of kelder, die voldoet aan nader door het bedrijf te stellen eisen.
- Artikel 3.2      Andere percelen
- Bij andere percelen dan die bedoeld in artikel 3.1.1 moet de apparatuur behorende tot de aansluiting worden opgesteld in een door de aanvrager kosteloos ter beschikking te stellen ruimte, die de goedkeuring behoeft van het bedrijf.  
Het bedrijf stelt de eisen vast waaraan deze ruimte moet voldoen.
- Artikel 3.3      Algemene bepalingen
- 3.3.1      Ten behoeve van een aansluiting moeten conform het Bouwbesluit zodanige voorzieningen zijn getroffen, dat het ondergrondse leidinggedeelte doeltreffend kan worden ingevoerd<sup>5</sup>.
- 3.3.2.      De toegang tot de ruimte waarin zich de meetinrichting en de andere tot de aansluiting behorende toestellen bevinden, mag niet op een naar het oordeel van het bedrijf ontoelaatbare wijze zijn blemmerd.
- 3.3.3      De opstellingsruimte voor de meetinrichting en de andere tot de aansluiting behorende toestellen dient:
- a.      zodanig te zijn gedimensioneerd en ingericht dat deze apparatuur te allen tijde gemakkelijk bereikbaar is;

---

<sup>5</sup> Zie NEN 2768.

- b. solide te zijn uitgevoerd en stabiel te zijn aangebracht;
  - c. zodanig te zijn uitgevoerd dat het binnendringen van verontreinigingen waaronder grondwater, zoveel mogelijk wordt voorkomen;
  - d. geschikt te zijn om het ten gevolge van werkzaamheden vrijkomend water, zonder overlast te veroorzaken, op te vangen en af te voeren.
- 3.3.4 De op te stellen toestellen en leidingen dienen gevrijwaard te zijn tegen bevriezing en bovenmatige verwarming en tegen mechanische, chemische en andere wijzen van beschadiging.
- 3.3.5 Indien verwacht mag worden, dat een perceel gezien de aard van zijn bestemming voor het bedrijf te beperkt toegankelijk is, kan het bedrijf eisen dat zodanige voorzieningen worden getroffen dat van buiten af de meteropname kan geschieden en de opstellingsruimte voor de meetinrichting bereikbaar is.

Artikel 3.4 Tijdelijke aansluiting  
Voor tijdelijke aansluitingen kan het bedrijf geheel of ten dele ontheffing verlenen van de bepalingen van dit hoofdstuk.

## Hoofdstuk 4

### AANGIFTE VAN LEIDINGWATERINSTALLATIES

#### Artikel 4.1 Algemeen

Bij aanleg van nieuwe leidingwaterinstallaties, alsmede bij wijziging of vernieuwing van bestaande leidingwaterinstallaties moet de aanvrager respectievelijk de verbruiker 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 zullen 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 datum van gereedheid;
- e. de gegevens die voor de aard/grootte van de aansluiting doorslaggevend zijn, waaronder begrepen de plaats van de meetinrichting, alsmede de maximum benodigde volumestroom;
- f. de gegevens die benodigd zijn voor het vaststellen van de risikoklasse als bedoeld in Hoofdstuk 2, waaronder een overzicht van de aan te sluiten/aangesloten toestellen met de daarbij aan te brengen/aangebrachte beveiligingen.

#### Artikel 4.2 Installatietekeningen

- 4.2.1 Bij aanleg van nieuwe leidingwaterinstallaties, alsmede bij wijziging of vernieuwing van bestaande leidingwaterinstallaties, indien de wijziging of vernieuwing meer dan 10 m leiding omvat of indien de som van de minimaal vereiste volumestromen van de aan te sluiten toestellen meer dan 0,5 l/s bedraagt, moet de aanvrager/verbruiker desgevraagd aan het bedrijf een installatietekening inzenden.

Bij wijziging of vernieuwing van een bestaande leidingwaterinstallatie moet op een in te zenden installatietekening duidelijk onderscheid worden gemaakt tussen wijziging of vernieuwing enerzijds en de niet te wijzigen of te vernieuwen delen van de bestaande installatie anderzijds.

- 4.2.2 Indien een wijziging of vernieuwing van een bestaande leidingwaterinstallatie ten opzichte van het niet gewijzigde of vernieuwde gedeelte van de installatie, naar het oordeel van het bedrijf, door omvang of gevaar voor de gezondheid van zeer ingrijpende aard is, kan de installatie in zijn geheel als een nieuwe installatie worden beschouwd. In dat geval ontvangt de aanvrager/verbruiker hiervan kennisgeving.
- 4.2.3 Op een installatietekening moeten duidelijk zijn aangegeven:
- a. de naam van de aanvrager en/of de verbruiker;
  - b. het adres en de bestemming van het perceel, waarvoor de leidingwaterinstallatie is ontworpen;
  - c. de naam en het adres van degene die de werkzaamheden verricht;
  - d. een situatieschets 1 : 1000 of 1 : 2500 van het perceel ten opzichte van aangrenzende wegen en gebouwen;
  - e. de plattegronden op een schaal van 1 : 100 of 1 : 50, waarin zijn aangegeven:
    - de plaats van de meetinrichting en/of de hoofdkraan, alsmede van het leveringspunt zoals deze door het bedrijf zijn vastgesteld,
    - de ligging alsmede het materiaal van de binnenleiding,
    - de bestemming van de ruimten;
  - f. een leidingschema in scheve projectie op een schaal van 1 : 100 of 1 : 50, tenzij door het bedrijf anders wordt bepaald;
  - g. een in het perceel aanwezige of aan te brengen andere watervoorziening;
  - h. een technische omschrijving van een in de installatie aan te brengen drukverhogingsinstallatie;

- i. een overzicht van de aan te sluiten/aangesloten toestellen met de daarbij aan te brengen/aangebrachte beveiligingen.
- 4.2.4 Voor zover een installatietekening geen duidelijk inzicht geeft in belangrijke of gecompliceerde installatiegedeelten, kan het bedrijf hiervan een detailtekening verlangen.
- 4.2.5 Installatietekeningen moeten voldoen aan NEN 379 "Technische productinformatie; Vouwen en inhechten van tekenbladen" of aan de hiervoor in de plaats tredende voorschriften.
- 4.2.6 Leidingschema's en tekeningen moeten zijn vervaardigd volgens de daarvoor geldende normen en worden aangeleverd op een door het bedrijf aan te geven wijze.
- 4.2.7 Voor tijdelijke installaties behoeft de aanvrager/verbruiker geen installatietekeningen in te dienen, behoudens in bijzondere gevallen, zulks ter beoordeling van het bedrijf.

Artikel 4.3      Aangifte van gevaarlijke toestellen  
Alvorens te mogen overgaan tot het aansluiten van een gevaarlijk toestel, dient de aanvrager/verbruiker over toestemming van het bedrijf daartoe te beschikken, tenzij de aangifte geschiedt door middel van een installatietekening als bedoeld in artikel 4.2. en desgevraagd een watertechnisch schema van de aan te sluiten toestellen.

Artikel 4.4      Gereedmelding van installatiewerkzaamheden  
Het bedrijf is gerechtigd van de aanvrager/verbruiker te verlangen dat deze het bedrijf in kennis stelt van het gereedkomen van een nieuwe installatie respectievelijk van de wijziging of vernieuwing van een bestaande installatie. Gereedmelding vindt plaats op door het bedrijf te bepalen wijze.

## Hoofdstuk 5

### UITVOERING EN BEHEER VAN LEIDINGWATERINSTALLATIES

- Artikel 5.1 Algemene bepalingen
- 5.1.1 Leidingwaterinstallaties moeten voldoen aan daarvoor vastgestelde of vast te stellen wettelijke voorschriften of bepalingen.
  - 5.1.2 Leidingwaterinstallaties moeten, onverminderd het overigens in of krachtens deze aansluitvoorwaarden bepaalde, voldoen aan NEN 1006 en de bijbehorende Werkbladen, met inbegrip van daarin aangebrachte of nog aan te brengen wijzigingen, of aan de daarvoor in de plaats tredende bepalingen, indien en voor zover deze bepalingen of wijzigingen door VEWIN zijn aangewezen.
  - 5.1.3 Indien leidingwaterinstallaties door middel van verschillende aansluitingen zijn aangesloten, mag tussen deze installaties geen verbinding bestaan, tenzij het bedrijf anders bepaalt.
  - 5.1.4 Het bedrijf kan ter vermindering van hinder door de leidingwaterinstallatie en de daarvan deel uitmakende toestellen via het net van het bedrijf, voorschrijven dat door de gebruiker dan wel de aanvrager voorzieningen op diens kosten worden getroffen.
- Artikel 5.2 Eisen voor toestellen en materialen
- 5.2.1 Toestellen en materialen mogen slechts dan in een leidingwaterinstallatie aanwezig zijn, indien zij niet in strijd komen met de grondslagen van NEN 1006 en de Regeling Materialen en Chemicaliën Leidingwatervoorziening<sup>6</sup> en voldoen aan de voorschriften die het bedrijf stelt.
  - 5.2.2 Toestellen en materialen worden geacht aan de eisen bedoeld in artikel 5.2.1 te voldoen, indien zij rechtmatig van het Kiwa- of gelijkwaardig certificatiemerk zijn voorzien en gebruikt worden in door Kiwa of een gelijkwaardig instituut genoemde toepassingen.

---

<sup>6</sup> Zoals bedoeld in de artikelen 4, tweede en tiende lid, 15a, tweede lid, en 15e, vierde lid, van de Waterleidingwet, artikel 17h van het Waterleidingbesluit en artikel 3.107 van het Bouwbesluit 2003.

## Artikel 5.3 Beheer van leidingwaterinstallaties

5.3.1 De gebruiker is verplicht de leidingwaterinstallatie op een zorgvuldige en doeltreffende wijze te beheren, opdat deze installatie redelijkerwijs geen gevaar voor verontreiniging van het leidingnet van het bedrijf of het aan derden ter beschikking gestelde water oplevert.

Deze verplichting geldt voor alle installaties. Voor een installatie die op grond van de VEWIN-publicatie "Advies over de indeling in risicoklassen van aansluitingen op het leidingwater" is ingedeeld in risicoklasse 4 of 5, geldt dat de gebruiker aantoonbaar moet voldoen aan het gestelde in het Werkblad 1.4 G.

5.3.2 Indien een installatie is ingedeeld in risicoklasse 4, de kans op wijzigen aanwezig is en de watermeter in de aansluiting groter is dan Qn 67, dient de gebruiker ten minste aan de volgende eisen te voldoen:

- Beschikbaar hebben en actueel houden van een lijst met toestellen en hun beveiliging;
- Uitvoeren van een jaarlijkse controle of de juiste toestelbeveiligingen zijn aangebracht en goed werken. Indien een installatie is ingedeeld in risicoklasse 5, de kans op wijzigen aanwezig is en de watermeter in de aansluiting groter is dan Qn 67, dient de gebruiker ten minste aan de volgende eisen te voldoen:
- Beschikbaar hebben en actueel houden van een lijst met toestellen en hun beveiliging;
- Uitvoeren van een jaarlijkse controle of de juiste toestelbeveiligingen zijn aangebracht en goed werken;
- Beschikbaar hebben en actueel houden van installatietekeningen;
- Controle op voldoende doorstroming/verversing van essentiële leidingdelen;

---

<sup>7</sup> Nominaal meetvermogen van een watermeter met een volumestroom van 6 m<sup>3</sup> per uur.

- Bijhouden van een logboek met uitgevoerde beheersactiviteiten, waaronder controlerapporten, en in de installatie aangebrachte wijzigingen.

5.3.3 Naast het gestelde in 5.3.2 worden in de wet- en regelgeving in specifieke gevallen aanvullende beheerstaken verplicht gesteld. Dit is onder andere het geval bij installaties waarmee gemiddeld over een kalenderjaar meer dan 100 m<sup>3</sup> drinkwater en/of 30 m<sup>3</sup> warmtapwater per dag wordt geleverd, en bij installaties waarbij beheersmaatregelen in het kader van legionellapreventie noodzakelijk zijn.

De gebruiker dient deze beheersmaatregelen aantoonbaar en met de juiste frequentie uit te voeren.

## Hoofdstuk 6

### CONTROLE VAN LEIDINGWATERINSTALLATIES

- Artikel 6.1 Algemene bepalingen
- 6.1.1 Het bedrijf is te allen tijde bevoegd te controleren of de installatie of een gedeelte daarvan voldoet aan het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden.
  - 6.1.2 Voor controle en hercontrole kan het bedrijf kosten in rekening brengen, mits zulks is vastgelegd in of bij deze aansluitvoorwaarden.
  - 6.1.3 Indien een aanvrager/verbruiker bezwaren heeft tegen op grond van een controle verlangde wijzigingen, dan kan hij deze bezwaren binnen tien werkdagen nadat hij van de verlangde wijzigingen in kennis is gesteld, schriftelijk ter kennis van het bedrijf brengen. Het bedrijf zal binnen tien werkdagen na ontvangst van de bezwaren, de aanvrager/verbruiker van zijn beslissing op de hoogte brengen. Indien de aanvrager/verbruiker van deze mogelijkheid binnen de genoemde termijn geen gebruik maakt, wordt deze geacht geen bezwaren te hebben.
  - 6.1.4 Van de bevindingen van een controle wordt aan de aanvrager/verbruiker mededeling gedaan.
- Artikel 6.2 Uitvoering van de controle
- 6.2.1 Indien het bedrijf zulks verlangt, is de aanvrager/verbruiker verplicht bij een controle respectievelijk hercontrole aanwezig te zijn. De oproep daartoe zal ten minste drie werkdagen vóór het tijdstip waarop de controle respectievelijk hercontrole zal plaatsvinden, ter kennis van de aanvrager/verbruiker worden gebracht.
  - 6.2.2 De aanvrager/verbruiker moet door het bedrijf verlangde medewerking verlenen, opdat een goede controle of hercontrole van de installatie of een gedeelte daarvan mogelijk is.

6.2.3 Indien een controle of hercontrole niet of onvoldoende kan worden uitgevoerd omdat de aanvrager/verbruiker niet heeft voldaan aan zijn verplichtingen ingevolge 6.2.1 en 6.2.2, is hij aan het bedrijf het voor een hercontrole geldende bedrag verschuldigd.

## Hoofdstuk 7

### SLOTBEPALINGEN

- Artikel 7.1      Naleving  
Het bedrijf kan zo nodig verlangen dat de verbruiker of aanvrager aantoont dat aan het gestelde in deze aansluitvoorwaarden is voldaan.
- Artikel 7.2      Afwijkingen  
In bijzondere omstandigheden, zulks ter beoordeling van het bedrijf, kunnen door het bedrijf afwijkingen van het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden worden toegestaan, of kunnen door het bedrijf nadere eisen worden gesteld. Deze afwijkingen zullen schriftelijk worden vastgelegd.
- Artikel 7.3      Uitleg  
Omtrent de uitleg van het bepaalde in of krachtens deze aansluitvoorwaarden alsmede in die gevallen waarin deze aansluitvoorwaarden niet voorzien, beslist het bedrijf.
- Artikel 7.4      Aansprakelijkheid  
Ten aanzien van aansprakelijkheid en de uitsluiting daarvan is het bepaalde in de Algemene Voorwaarden Drinkwater 1994 onverkort van toepassing.
- Artikel 7.5      Titel  
Deze aansluitvoorwaarden kunnen worden aangehaald onder de titel: "Aansluitvoorwaarden Drinkwater 2004".
- Artikel 7.6      Inwerkingtreding  
Deze aansluitvoorwaarden treden in werking met ingang van ..... 2004. De Aansluitvoorwaarden Drinkwater ... komen op die datum te vervallen.
- Artikel 7.7      Overgangsbepaling  
Voor installaties die op het tijdstip waarop deze aansluitvoor-

waarden in werking treden reeds op het net van het bedrijf zijn aangesloten, 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 aansluitvoorwaarden.

