



Nieuwsbrief CND - December 2017

18 DECEMBER 2018 - De drinkwatersector wil haar verantwoordelijkheid nemen en haar belangen verdedigen bij de totstandkoming en actualisatie van normen op het gebied van drinkwater. Intern willen de bedrijven dit doen door de aandacht voor normalisatie te vergroten en door samenwerking tussen bijvoorbeeld materiaaldeskundigen, inkopers en assetmanagers te bevorderen. Om de samenwerking binnen de sector vorm te geven, hebben de drinkwaterbedrijven de Contactgroep Normalisatie Drinkwater (CND) opgericht, waarvan KWR Watercycle Research Institute het secretariaat voert. De drinkwaterbedrijven willen hiermee de continuïteit van het normalisatieproces waarborgen.

Dit is de eerste nieuwsbrief van de CND. We hopen u regelmatig op de hoogte te houden van nieuws op het gebied van normalisatie.

Inhoud

- [Achtergrond bij de CND](#)
- [Commissieleden en contactpersonen](#)
- [Communicatie site](#)
- [Publicatie nieuwe versie van NEN 7200](#)
- [Herziening NEN 8828](#)
- [NEN 3650: update en geplande herziening](#)
- [Apparatuur voor conditionering van drink- en/of warmtapwater](#)

Wat meer achtergrond bij de CND

De Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit vormen het wettelijk kader waarbinnen de Nederlandse drinkwaterbedrijven moeten opereren. In m.n. het Drinkwaterbesluit worden normen soms expliciet genoemd. Daarnaast zijn er normen die hun oorsprong ontleen aan deze wet- en regelgeving. Ook is er een groot aantal vrijwillige normen en beoordelingsrichtlijnen van certificatie-instelling Kiwa Nederland, die de drinkwaterbedrijven hanteren bij hun bedrijfsvoering. Van oudsher waren de belangen van de drinkwaterbedrijven vertegenwoordigd in verschillende commissies en door Kiwa dat tot medio 2006 in eigendom was van de drinkwaterbedrijven.

Recent heeft een heroriëntatie plaatsgevonden over het belang van normalisatie en certificatie voor de drinkwaterbedrijven. Dit had als

resultaat dat de drinkwaterbedrijven hebben besloten hun belangen en daarmee die van een duurzame levering van drinkwater meer actief te behartigen. In Vewin-verband hebben de drinkwaterbedrijven afgesproken dat hiervoor op twee niveaus activiteiten noodzakelijk zijn:

- binnen de bedrijven door het vergroten van de aandacht voor normalisatie en door gericht experts te betrekken bij normalisatie;
- tussen de bedrijven door het opzetten van een contactgroep waarin afstemming en kennisuitwisseling kan plaatsvinden.

Een belangrijk gegeven bij deze hernieuwde aandacht voor normalisatie en ook certificatie is dat er een golf van uittreding komt als de komende jaren veel experts de sector zullen verlaten. Daarom is het belangrijk om actief jongere werknemers te betrekken bij de activiteiten van normalisatie en certificatie.

In 2017 heeft Vewin het mogelijk gemaakt te starten met de Contactgroep Normalisatie Drinkwaterbedrijven (CND). Per bedrijf zijn twee vertegenwoordigers aangewezen die in de CND zitting hebben. KWR Watercycle Research Institute voert het secretariaat van de CND. De CND heeft als taak:

- het onder de aandacht brengen van het belang van normalisatie en certificatie bij de drinkwaterbedrijven;
- het nemen van een actieve rol bij de totstandkoming van relevante normen;
- het in kaart brengen van het speelveld van normalisatie;
- het waarborgen van de continuïteit van inbreng in relevante commissies.

Jaarlijks zijn er drie CND-vergaderingen. Op dit moment is de belangrijkste uitdaging het creëren van een overzicht van commissies. Daarnaast zijn we ook bezig de communicatie naar de achterban te verbeteren. Voor de deelnemers aan de contactgroep is een presentatie gemaakt waarmee zij hun achterban kunnen informeren. Deze presentatie is beschikbaar bij de contactpersoon van uw bedrijf.

Commissieleden en contactpersonen

Op basis van mogelijke risico's voor imago en aansprakelijkheid is een overzicht gemaakt van de belangrijkste normen en de bijbehorende commissies voor de drinkwaterbedrijven. Hierbij is per commissie vastgesteld of de drinkwaterbedrijven een voorzitter willen leveren, willen deelnemen of de ontwikkelingen op afstand willen volgen. Vervolgens is nagegaan of de commissies voldoende bezet zijn. Waar dat niet zo is, worden kandidaten gezocht.

Het bedrijfsbelang is niet voldoende geborgd bij alleen deelname aan commissies. Ook de communicatie en ondersteuning van deelnemers aan commissies verdient aandacht. Om die reden zijn we bezig om per bedrijf contactpersonen te zoeken. Omdat sommige commissies

werkvelden hebben die dicht bij elkaar liggen, hanteren we nu 17 clusters. Dit houdt in dat voor elk van deze 17 clusters een groep contactpersonen ontstaat. Door hun kennis van het betreffende werkgebied kunnen contactpersonen inhoudelijke ondersteuning bieden aan deelnemers aan commissies en faciliteren bij communicatie.

Communicatie site

Informatie over richtlijnen voor drinkwaterbedrijven vindt nu plaats via [Watnet](#). Dit is een besloten webportal dat in beheer is bij KWR. Deze portal is opgezet als kennissysteem met informatie over praktijkcodes en ook de communicatie over de CND vindt hier plaats. Leden van de CND hebben toegang tot deze portal. In de loop van 2018 zal Watnet ophouden te bestaan en wordt een nieuw up-to-date kennissysteem ingericht. Hiermee is het mogelijk de informatie over normalisatie en certificatie voor alle betrokkenen helder weer te geven.

Publicatie nieuwe versie van NEN 7200

Deze zomer heeft NEN een hernieuwde versie gepubliceerd van de NEN 7200, genaamd 'Kunststofleidingen voor het transport van gas, drinkwater en afvalwater – Stuiklassen van PE-buizen en PE-hulpstukken'. Deze norm is van toepassing op het stuiklassen van PE buizen volgens de spiegellasmethode. Het geeft eisen om te komen tot kwalitatief goede stuiklasverbindingen in PE leidingen. Verder voorziet de norm in criteria voor de beoordeling van stuiklasverbindingen en de eisen aan lasapparatuur. Deze norm is opgesteld onder verantwoordelijkheid van de normcommissie 'Kunststofleidingsystemen'. Het document is te [downloaden via de webshop van NEN](#).

Herziening NEN 8828

Waar de NEN 7200 zich voor PE leidingen richt op stuiklassen, richt [de NTA 8828](#) zich op elektrolassen. De huidige versie van deze NTA dateert uit 2016. Een NTA staat voor een Nederlandse Technische Afspraak en wordt vooral toegepast in situaties waar sprake is van is een snel veranderende technologie of als er geen consensus van alle belanghebbenden nodig is. Een NTA heeft een geldigheidsduur van drie jaar. Daarna wordt besloten of deze gehandhaafd, aangepast, ingetrokken of omgezet wordt in een NEN.

In januari 2016 is de NTA 8828 gepubliceerd. Op verzoek van Netbeheer Nederland wordt al in 2018 gestart met een herziening. NEN wil hiervoor de werkgroep Herziening NTA 8828 oprichten. De vraag hiervoor is bij de CND terecht gekomen. Jurjen den Besten van Oasen heeft aangegeven

zitting te willen nemen in deze werkgroep. Jurjen is al nauw betrokken bij dit onderwerp aangezien hij ook lid is van het College van Deskundigen dat zorg draagt voor de ontwikkeling en het beheer van het certificatieschema voor PE-Lassers en Lastoezichthouders.

NEN 3650 update en geplande herziening

Donald Mollée van PWN zit namens Vewin in de NEN-Commissie Transportleidingen. Deze commissie is verantwoordelijk voor het uitbrengen van [de NEN 3650 serie 'Eisen aan buisleidingsystemen'](#) die expliciet wordt genoemd in het Drinkwaterbesluit. Daarnaast is Siegfried Scheffler van Evides betrokken bij de subcommissie die zich specifiek richt op het ontwerpen van leidingsystemen. Op dit moment vindt een herziening plaats van de vijf normen die deel uitmaken van deze serie en NEN 3651. Diverse werkgroepen zijn bezig om conceptversies op te stellen die maart 2018 beschikbaar komen. Daarna hebben bedrijven tot juni 2018 de tijd om commentaar in te brengen. Het is de bedoeling dat bedrijven in deze periode actief meedenken om Donald en Siegfried zo goed mogelijk te ondersteunen. Zij zullen gericht aangeven wat de voornaamste wijzigingen zijn en op welke punten zij input verwachten. Op deze manier kunnen de belangen van de drinkwaterbedrijven voor de komende jaren geborgd worden. De contactpersonen voor deze norm worden aangesproken om deze ondersteuning te geven.

Apparatuur voor conditionering van drink- en/of warmtapwater

Kiwa werkt aan [de BRL-K14022 'Apparatuur voor conditionering van drink- en/of warmtapwater'](#). Deze beoordelingsrichtlijn bevat de eisen voor een productcertificaat voor apparatuur voor drinkwaterbehandeling. Nadat deze richtlijn is uitgebracht wil Kiwa een Technische Adviescommissie (TAC) oprichten. Een Technische Adviescommissie is belast met een specifieke productgroep van Kiwa. Deze commissies zijn zo veel mogelijk samengesteld uit verschillende belanghebbende partijen, zoals producenten, leveranciers, afnemers en gebruikers. De commissies leveren een belangrijke bijdrage aan de totstandkoming van BRL's en adviseren het voor beoordelingsrichtlijnen verantwoordelijke Collega van Deskundigen Waterketen (CWK) over certificatieregelingen op het betreffende terrein. Kiwa zal binnenkort de CND benaderen met het verzoek voor drie afgevaardigden van de drinkwaterbedrijven. Vervolgens zullen de leden van de CND bij de bedrijven geschikte deelnemers gaan zoeken.

Vond u de items in onze nieuwsbrief informatief?

[JA, ALLEMAAL](#)

[JA, EEN AANTAL](#)

[NEE, GEEN ÉÉN](#)

Bezoekadres

Groningenhaven 7
3433 PE Nieuwegein

Contact

+31 (0)30 606 9511
info@kwrwater.nl
kwrwater.nl

Colofon

De nieuwsbrief is een
maandelijkse uitgave
van de [Afdeling
Communicatie](#)



[Uitschrijven](#)

[Instellingen wijzigen](#)

[Lees online](#)

Copyright © 2018
KWR Watercycle Research Institute