



Waterbedrijven gebruiken praktijkrichtlijnen als handvaten voor een efficiënte en kwalitatief hoogwaardige bedrijfsvoering. Het Platform Bedrijfsvoering zorgt ervoor dat deze richtlijnen structureel worden geactualiseerd. Medewerkers van waterbedrijven hebben via Watnet, het intranet voor het bedrijfstakonderzoek (BTO), toegang tot de richtlijnen en bijbehorende documenten. Zo kunnen ze de richtlijnen in hun eigen werk gebruiken, maar ook bijdragen aan het actueel houden ervan.

Onlangs zijn de volgende documenten vastgesteld en beschikbaar gekomen:

- Rapport *Hygiëne tijdens het werk; Hoofdpunten uit de Hygiëncode Drinkwaterbereiding* (KWR 2013.060) van september 2013. Hygiënisch werken bij werkzaamheden in de zuivering door monteurs van drinkwaterbedrijven en aannemers is van wezenlijk belang voor de drinkwatervoorziening. In een volledig nieuw werkboekje is dat werken volgens de 'Hygiëncode Drinkwaterbereiding' pragmatisch samengevat.
- Rapport *Conditionering: de optimale samenstelling van drinkwater* (KWR 2013.069) van oktober 2013. Het rapport is gekomen in plaats van de vrij bekende Kiwa-Mededeling 100 'Optimale samenstelling van drinkwater' uit 1988. Het gaat om aanbevelingen voor de optimale samenstelling van drinkwater.
- Rapport *Wet- en regelgeving in Nederland voor leidingmaterialen in contact met drinkwater; Een toelichting op de 'Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening'* (KWR 2013.064) van november 2013. Het betreft een toelichting op de sinds medio 2011 van kracht zijnde 'Regeling materialen en chemicaliën drink-

en warm tapwatervoorziening' en dan specifiek voor materialen en hulpmiddelen die in het leidingnet worden toegepast. Op materialen anders dan 'leidingmaterialen' en 'chemicaliën' wordt niet ingegaan.

Verder wordt hierbij genoemd het *Handboek RKW; voor de Vewin-Regeling Kwaliteitsborging Watermeters (RKW)* en dan met name voor klein-zakelijke watermeters (nominale volumestroom 3,5, 6 en 10 kubieke meter per uur. Per 1 januari 2009 is er toezicht op de goede werking van huishoudelijke watermeters via de Vewin-Regeling Kwaliteitsborging Watermeters (RKW) met het bijbehorende 'Handboek RKW'. Door de Begeleidingsgroep Kwaliteitsborging Watermeters (BKW) zijn voorstellen gedaan voor een beperkt aantal veelal kleine wijzigingen in dat Handboek waaronder het toepassingsgebied, om voor klein-zakelijke watermeters de daarin beschreven methodiek te volgen, zonder dat die watermeters formeel deel uit maken van de RKW. De CRKW (Commissie RKW zijnde de Vewin-stuurgroep Bodem en Infrastructuur) moet de voorstellen nog definitief vaststellen.

Een overzicht met 'Praktijkrichtlijnen drinkwater' met de onderliggende documenten is in te zien na inloggen via de www.watnet.nl

Voor meer informatie: Martin Meerkerk van KWR Watercycle Research Institute, telefoon: **030 – 6069591**.

Op dinsdag **17 juni** houdt Koninklijk Nederlands Waternetwerk (KNW) in samenwerking met KWR Watercycle Research Institute een dag over 'Conditioneren van drinkwater'. De bijeenkomst wordt van 11.00 uur tot 16.30 uur gehouden in Veghel. Doel is de uitkomsten van het rapport 'Conditionering: de optimale samenstelling van drinkwater' (KWR) te bespreken en samen aan de slag te gaan met herijking van het conditioneringsbeleid. www.waternetwerk.nl