

## NIEUWE MONTEURS-OPLEIDING BRABANT WATER

Drinkwaterbedrijf Brabant Water heeft in samenwerking met het Koning Willem I College in Den Bosch een nieuwe mbo-opleiding 'eerste monteur gas/water/warmte- uitstroom water' opgezet.

De monteurs kunnen de komende jaren worden ingezet om vele kilometers van het leidingnetwerk te vervangen. Inmiddels zijn de eerste zestien leerlingen met de opleiding begonnen.

De doelgroep voor de nieuwe opleiding is drieledig: eigen medewerkers, de aannemerij en studenten met een opleiding vmbo-kader. De BBL-opleiding wordt gegeven op het terrein van Brabant Water. Daar worden zowel de praktijk- als de theorielessen verzorgd. Zo heeft Brabant Water een eigen leidingnet voor trainingen op deze locatie. Deelnemers aan de opleiding doorlopen een module die maximaal twee jaar duurt en opleidt tot mbo-niveau 2 of mbo-niveau 3.

Brabant Water en het Koning Willem I College werken al zeven jaar samen aan opleidingsvraagstukken.

Brabant heeft behoefte aan veel monteurs



## NIEUWE PRAKTIJKRICHTLIJNEN DRINKWATER

Waterbedrijven gebruiken praktijkrichtlijnen als handvatten 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 (STO), 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 'Hygiëncode Drinkwaterbereiding' (KWR 2012.083) van januari 2013

Het document beschrijft hygiënische aspecten van de drinkwaterbereiding. In analogie met de 'Hygiëncode Drinkwater; Opslag, transport en distributie' worden richtlijnen aangereikt voor de waterkwaliteitsbeoordeling, voor het hygiënisch werken in de zuivering in het algemeen en voor het uitvoeren van werkzaamheden. Ten slotte wordt ingegaan op de correctie van verontreinigingen met de benodigde acties en op het beperken van verontreinigingen door externe factoren.

### Protocol 'Monsterneming en analyse' van 1 januari 2013

In 2012 heeft de Reststoffenunie Waterleidingbedrijven opdracht gegeven voor het opstellen van drie protocollen in verband met bijproducten en afvalstromen van drinkwaterbedrijven ('Monsterneming en analyse', 'Opslag' en 'Vervoer'). Die protocollen worden genoemd in de inkoopvoorwaarden, maar waren eerder niet uitgewerkt. Het protocol 'Monsterneming en analyse' beschrijft de wijze van monsterneming van verschillende reststoffen van drinkwaterbedrijven met de daarin periodiek te bepalen parameters, inclusief eventuele monstervoorbewerking en eigenlijke analyse. De beide andere protocollen zullen aan het begin van 2013 worden ontwikkeld en opgesteld.

De documenten zijn in te zien na inloggen via de [www.watnet.nl](http://www.watnet.nl)  
Meer informatie: KWR Watercycle Research Institute, Martin Meerkerk, telefoon: 030 - 6069 591.