

Actueel



## Actualisatie praktijkcodes drinkwater: Hygiëncode Drinkwater

Eind mei 2024 is een herziene praktijkcode drinkwater vastgesteld en inmiddels beschikbaar. De praktijkcode PCD 1-1 is als volgt:

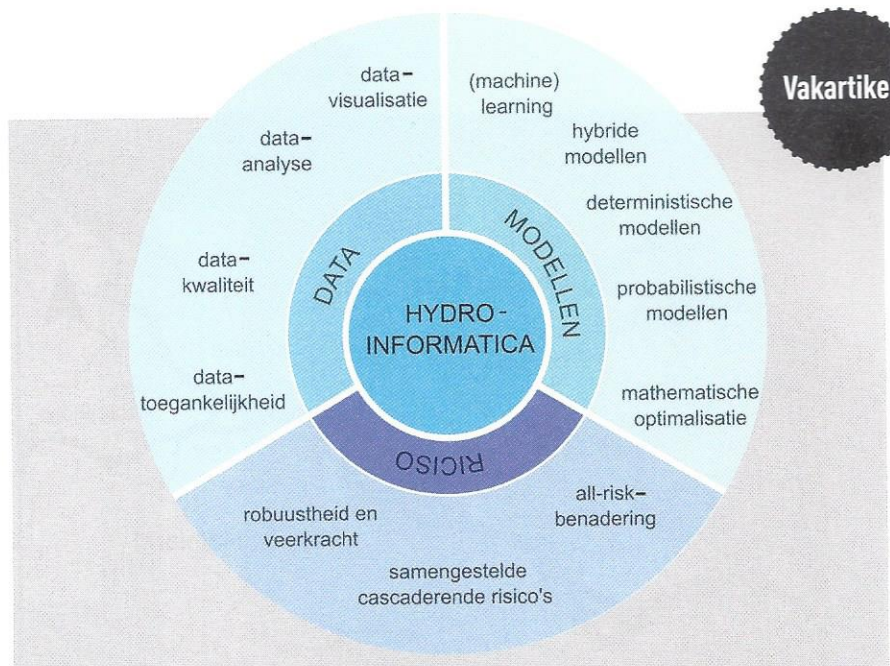
PCD 1-1 'Hygiëncode Drinkwater; Deel 1: Algemeen' De praktijkcode PCD 1-1 met betrekking tot algemene aspecten voor hygiëne op het gebied van voor de menselijke consumptie bestemd water is 'verbindend' van karakter, aangezien die expliciet wordt genoemd in lid 2 van Artikel 21 van het Drinkwaterbesluit.

De tweede editie uit 2020 vormde het uitgangspunt voor de herziening. Door de begeleidende projectgroep is de volledige tekst van die editie doorgenomen en kritisch tegen het licht gehouden. In de nu verschenen derde editie zijn de vigerende Europese en de nationale wet- en regelgeving op het gebied van drinkwater inclusief risicobeoordeling en -beheer van het 'watervoorzieningssysteem', en biociden geïmplementeerd evenals de toekomstige Europese systematiek voor de toepassing van materialen en daarop gebaseerde producten in contact met (drink)water als uitwerking van Artikel 11 van de Europese Drinkwaterrichtlijn met inbegrip van een groep 'middelen'. Voor in de drinkwatersector toegepaste chemicaliën wordt nu verwezen naar de praktijkcode PCD 17.

Hoofdstuk 6 'Opleiding' is beperkt tot een algemene beschrijving. Voor hygiënisch werken in de zuivering en aan de drinkwaterinfrastructuur wordt nu uitsluitend verwezen naar de praktijkcodes PCD 1-3 (bereiding van drinkwater) respectievelijk PCD 1-4 (opslag, transport en distributie). In het kader van opleiding zij de leerdoelen op het gebied van hygiënisch werken (algemeen) van opleidingsinstituut Wateropleidingen toegevoegd. Diverse onderdelen van de bijlage over indicatororganismen zijn bijgesteld.

Drinkwaterbedrijven gebruiken praktijkcodes als handvatten voor een efficiënte en kwalitatief hoogwaardige bedrijfsvoering. Het Platform Bedrijfsvoering zorgt ervoor dat deze documenten structureel worden geactualiseerd. 'Praktijkcodes drinkwater' met de onderliggende documenten zijn in te zien via de website [www.PraktijkcodesDrinkwater.nl](http://www.PraktijkcodesDrinkwater.nl)

Voor meer informatie: Martin Meerkerk van KWR Water Research Institute, (030) 60 69 591



## Een nieuw perspectief op hydroinformatica

De drinkwatersector staat voor complexe uitdagingen, zoals waterkwaliteit, -beschikbaarheid en toenemende watervraag, die vanwege de complexiteit ervan een integrale benadering vereisen. Dit vraagt om het gebruik van diverse tools uit de hydroinformatica – feitelijk een uitgebreide gereedschapskist - waarbij de keuze van het startperspectief sterk het eindresultaat bepaalt. Vanwege dit laatste is het tijd voor een nieuw perspectief op hydroinformatica, waarin, afhankelijk van het doel en de toepassing, de data, de modellen, of het risico als uitgangspunt worden genomen.



Geschreven door Peter van Thienen, Ina Vertommen, Dragan Savić (KWR)

Actueel



## Medewerkers in laatste bijdrage over splitsing Waternet: 'Doe het niet'

Lijkt op bestuurlijk niveau de splitsing van de Amsterdamse watercyclusorganisatie Waternet onafwendbaar, de medewerkers blijven zich uitspreken tegen ontvlechting. Bij elk bestuurlijk overleg spreken ze in en waarschuwen ze voor de gevolgen. In het overleg van het algemeen bestuur van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht vatte beleidsadviseur Lauri Schippers van Waternet als laatste inspreker alle betogen samen in drie woorden: "Doe het niet."

