

## Actueel



### Actualisatie praktijkcodes drinkwater

Drinkwaterbedrijven gebruiken praktijkcodes als handvatten voor een efficiënte en kwalitatief hoogwaardige bedrijfsvoering. Medio december 2025 zijn weer twee herziene en een nieuwe praktijkcode(s) vastgesteld, en inmiddels beschikbaar gekomen. Hierbij worden de betreffende drie praktijkcodes aangekondigd.

- PCD 4:2025 'Praktijkcode ten behoeve van systemen voor de opslag van drinkwater; Ontwerp, realisatie en beheer (gebaseerd op NEN-EN 1508:1998)'

Het gaat om de zevende editie van deze praktijkcode. De volledige zesde editie daarvan is door de begeleidende projectgroep van de drinkwaterbedrijven (bij herhaling) kritisch doorgenomen en dat heeft geleid tot de volgende, belangrijkste wijzigingen.

- Diverse civieltechnische aspecten zijn aangevuld en/of verbeterd, mede op basis van ervaringen van drinkwaterbedrijven in de achterliggende jaren.
- Indien van toepassing is zowel de relevante publiek- als privaatrechtelijke regelgeving geactualiseerd, waaronder zaken op het gebied van leveringszekerheid.
- In plaats van het geven van een opsomming van de technische mogelijkheden zijn in deze editie zo veel mogelijk aanbevelingen gedaan voor een bepaalde aanpak.
- Met betrekking tot de constructie en inrichting van het dak van reservoirs zijn de verschillende moge-

lijkheden (al dan niet aangeaard en geïsoleerd) verduidelijkt.

- Er is aanvullend en/of verbeterd fotomateriaal opgenomen.
- In het algemeen zijn zowel inhoudelijk als redactioneel de puntjes op de i gezet.

Van de bovenliggende Europese norm NEN-EN 1508:1998 is afgelopen najaar een herziene editie van kracht geworden (NEN-EN 1508:2025), zodat deze herziening een vervolg zal krijgen. In 2026 zullen de verschillen tussen beide edities van de norm worden geïnventariseerd, waarna de praktijkcode op basis van de opbrengsten daarvan in 2027 zal worden geactualiseerd.

- PCD 11:2025 'Berekening CO<sub>2</sub>-voetafdruk van drinkwaterbedrijven'

Het betreft de zesde editie van deze praktijkcode. De belangrijkste wijzigingen in deze editie ten opzichte van de vijfde editie zijn:

- actualisatie van de volledige tekst;
- uitwerking van de vijftien categorieën Greenhouse Gas (GHG) Protocol voor emissies in Scope 3 en op basis daarvan:
  - verwijderen uit de tekst en figuren van het begrip 'addon'/'add-ons';
  - aanpassingen aan richtlijnen voor de berekeningsmethode in hoofdstuk 3;
- verbetering en correcties van de literatuurreferenties in de tekst en referentielijst.

Ook wordt de bijbehorende Excel rekens-

heet met betrekking tot emissiefactoren en de Scope 1-berekening weer geactualiseerd.

- PCD 23:2025 'Membraanfiltratie van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater'

Het gaat om de eerste editie van een praktijkcode op het gebied van membraanfiltratie van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater. Deze nieuwe praktijkcode is gebaseerd op (i) door KIWA/Kiwa/KWR Water(cycle) Research Institute in de achterliggende decennia (samen met de drinkwaterbedrijven) opgestelde documenten op het gebied van membraanfiltratie ten behoeve van de bereiding van voor de menselijke consumptie bestemd water, (ii) bij de Nederlandse drinkwaterbedrijven geïnventariseerde gegevens van membraanfiltratie-installaties, (iv) kennis en praktijkervaringen van drinkwaterbedrijven en (iii) relevante delen van het betreffende Duitse werkblad. Na een theoretische beschouwing over membraanfiltratie (in verband met de bereiding van drinkwater) wordt ingegaan op de ontwerpisen, de realisatie, de bedrijfsvoering en het onderhoud van installaties voor MF/UF en voor NF/RO.

'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



### Profiel: Vincent Karremans, de nieuwe minister van Infrastructuur en Waterstaat

Vincent Karremans (39) maakt binnen korte tijd carrière als bestuurder. Binnen een mum van tijd werkte hij zich op van ondernemer en Rotterdamse wethouder tot minister op nationaal niveau. Inmiddels is hij benoemd tot de nieuwe minister van I&W. Een profiel van de zelfverzekerde VVD-kroonprins.

