

Actualisatie praktijkcodes drinkwater

Waterbedrijven gebruiken praktijk-

codes als handvaten voor een
efficiënte en kwalitatief hoogwaar-

dige bedrijfsvoering. Het Platform
Bedrijfsvoering zorgt ervoor dat

deze documenten structureel wor-

den geactualiseerd. Medewerkers
kunnen de bedrijven deze 'PCD's' in

hun eigen werk gebruiken en ook bij-

dragen aan het actueel houden ervan.

Begin 2019 is een viertal nieuwe
praktijkcodes vastgesteld en beschikbaar

gekomen:

- 'Reservoirs en andere constructies
voor drinkwater(berediging)'

Deel 1: Algemeen' (PCD 4-1:2018)
In 2017 is de derde editie van deze
praktijkcode tot stand gekomen als

opbrengst van de integratie van de
praktijkcode uit 2016 en een tweetal

Kiwa-richtlijnen op het gebied van
betonnen drinkwaterconstructies. Bij

die integratie is een overzicht met nog
door te voeren inhoudelijke wijzigingen

opgesteld.
Dat overzicht vormde het uitgangspunt

voor de in 2018 uitgevoerde actualisatie,
met deze vierde editie van de praktijk-
code als resultaat. Inhoudelijk zijn
voor enkele hoofdstukken de puntjes
op de i gezet. In het hoofdstuk met het
programma van eisen voor het ontwerp
is de vigerende regelgeving op het
gebied van luchtfiltratie ten behoeve
van de be- en ontluchting van reservoirs
opgenomen.
Dat geldt ook voor diverse opties
voor de aanzuigconstructie. Ten
slotte is de vigerende regelgeving

praktijkcodes. In 2018 is de eerste editie

van de praktijkcode opgesteld, met

inbegrip van de implementatie van de
bijbehorende reken tool voor de bereke-

ning van de klimaatneutraaliteit.

- 'Wet- en regelgeving in Nederland
voor onderdelen van drinkwater-

leiding(netten); Een toelichting op de
'Regeling materialen en chemicaliën

drink- en warm tapwatervoorziening'
(versie 1 juli 2017)' (PCD 12:2018)

In 2013 is een toelichting geschreven op
de Ministeriële 'Regeling materialen en

chemicaliën in contact met drinkwater
of het daarvoor bestemde water van

kracht geworden. Als gevolg daarvan is
het document inhoudelijk flink geactua-

liseerd en dan met name op het gebied
van cementgebonden en metalen

producten en materialen. Tegelijk is het
document omgezet naar een praktijk-

code.

De PCD 4 betreft een driedelige serie. Een
geactualiseerde editie van de praktijkcode

'Reservoirs en andere constructies voor
drinkwater(berediging)'. Deel 2: Beton' zal

naar verwachting in mei 2019 worden afge-
ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

voor het lozen van afvalwater in de

praktijkcode verwerkt en is een korte

beschrijving daarvan toegevoegd.

- 'Reservoirs en andere constructies
voor drinkwater(berediging)';

**Deel 3: Metalen en kunststoffen' (PCD
4-3:2018)**

De belangrijkste wijzigingen die bij de
actualisatie zijn doorgevoerd, hebben

betrekking op het van kracht worden
van een herziene editie van de 'Regeling

materialen en chemicaliën drink- en
warm tapwatervoorziening' met ingang

van 1 juli 2017. Voor metalen producten

en materialen wordt in de vigerende
editie van de Regeling uitsluitend

verwezen naar de gemeenschappelijke
regelgeving van een viertal Europese

lidstaten ('4MS'), die in de praktijkcode
PCD 12 (zie onder) gedetailleerd is be-

schreven. Verder zijn ook in deze twee-
de editie van de praktijkcode inhoudelijk

en tekstueel 'de puntjes op de i' gezet
en is actuele regelgeving verwerkt.

- 'Berekening CO₂-voetdruk van drink-
waterbedrijven' (PCD 11:2018)

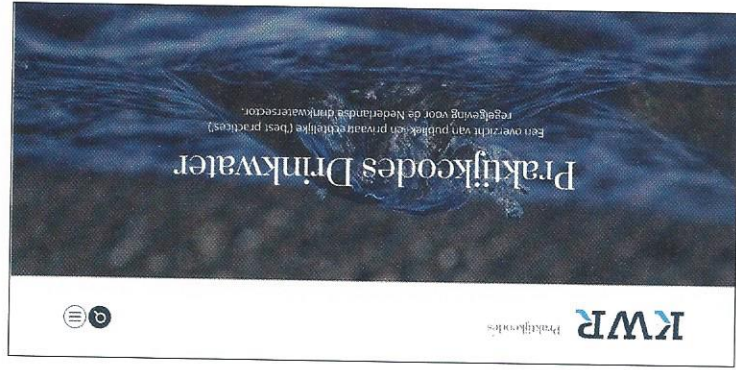
Het streven naar klimaatneutraaliteit of
het reduceren van de CO₂-footprint is

een steeds belangrijker onderdeel van
de bedrijfsvoering van de drinkwater-

bedrijven. In het kader van het geza-
menlijke onderzoeksprogramma (BTO)

is in 2017 het rapport 'Verkenning bere-
keningsmethode klimaatneutraaliteit
drinkwaterbedrijven' en de bijbehoren-
de Excel reken tool met emissiefactoren
opgesteld.

Die berekening was een eerste aanzet
om binnen de drinkwatersector tot een
uniforme berekeningsmethode te
komen. De implementatie en detaille-
ring van de 'Code of Practice' zijn uitge-
voerd in het kader van het programma



(030) 60 69 591

van KWR Watercycle Research Institute -

Voor meer informatie: Martin Meerklerk

www.PraktijkcodesDrinkwater.nl

websites

liggende documenten zijn in te zien via de

Praktijkcodes drinkwater' met de onder-

grond, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-

ron d, vastgesteld en beschikbaar komen.

naar verwachting in mei 2019 worden afge-