



## Continu betrouwbaar drinkwater leveren, hoe doen we dat?

Vewin heeft in samenwerking met de tien Nederlandse drinkwaterbedrijven de uitgave 'Continu betrouwbaar drinkwater leveren, hoe doen we dat?' gepubliceerd. Hierin staat hoe het leveren van drinkwater als primaire levensbehoefte in Nederland is georganiseerd, onder normale omstandigheden en in crisissituaties. De publicatie geeft antwoord op de vraag hoe robuust de drinkwatervoorziening is uitgevoerd en hoe de drinkwaterbedrijven omgaan met allerlei gevaren en dreigingen.

In 2018 werd duidelijk welke effecten een extreem droge zomer heeft op de samenleving. Vewin nam op uitnodiging van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat deel aan de landelijke opgeschaalde structuur voor het omgaan met watertekorten.

### Continuïteit

Hoe de drinkwatersector het voor elkaar kreeg om overal in Nederland voldoende drinkwater van goede kwaliteit te leveren, bleek voor veel (water)partners nog onbekend. 'Continu betrouwbaar drinkwater leveren' beschrijft daarom wat de sector gezamenlijk doet om 24 uur per dag betrouwbaar drinkwater te leveren en is bedoeld voor partners in het waterbeheer, overheden, pers en andere geïnteresseerden.

### Robuust ingericht van bron tot kraan

'Continu betrouwbaar drinkwater leveren' gaat allereerst in op het wettelijk kader van drinkwater, waarbij leveringszekerheid, continuïteit en kwaliteit centraal staan.

Het drinkwatersysteem begint bij de bronnen: de basis voor goed drinkwater. In Nederland wordt drinkwater gemaakt van grondwater en oppervlaktewater. De publicatie laat zien hoe dit gezuiverd wordt tot drinkwater, hoe de infrastructuur bijdraagt aan de leveringszekerheid en hoe de waterkwaliteit bewaakt wordt.

Drinkwaterbedrijven moeten ook de levering in de toekomst kunnen garanderen. Daarom is een hoofdstuk gewijd aan de vraag hoe zij op langere termijn de vraag naar drinkwater invullen. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om anticiperen op de ontwikkeling van de drinkwatervraag, strategische reserves en voorraden grondwater.

### Risicobeheersing

Gevaren en dreigingen kunnen zich in allerlei vormen voordoen: een overstroming, stroomuitval, extreme droogte, brand op een productielocatie of terroristische dreiging. Drinkwaterbedrijven moeten deze risico's in beeld hebben en maatregelen nemen om verstoringen zoveel mogelijk te voorkomen of de effecten ervan zo klein mogelijk te laten zijn. Hier gaat de publicatie ook op in, evenals op de vraag hoe drinkwaterbedrijven handelen in geval van een crisis.

### Factsheets per drinkwaterbedrijf

'Continu betrouwbaar drinkwater leveren' sluit af met factsheets over ieder afzonderlijk drinkwaterbedrijf. Deze geven inzicht in de leveringsomvang, de type bronnen, de buffercapaciteit en het distributiegebied.

De publicatie is te downloaden via [bit.ly/betrouwbaardrinkwater](https://bit.ly/betrouwbaardrinkwater).