

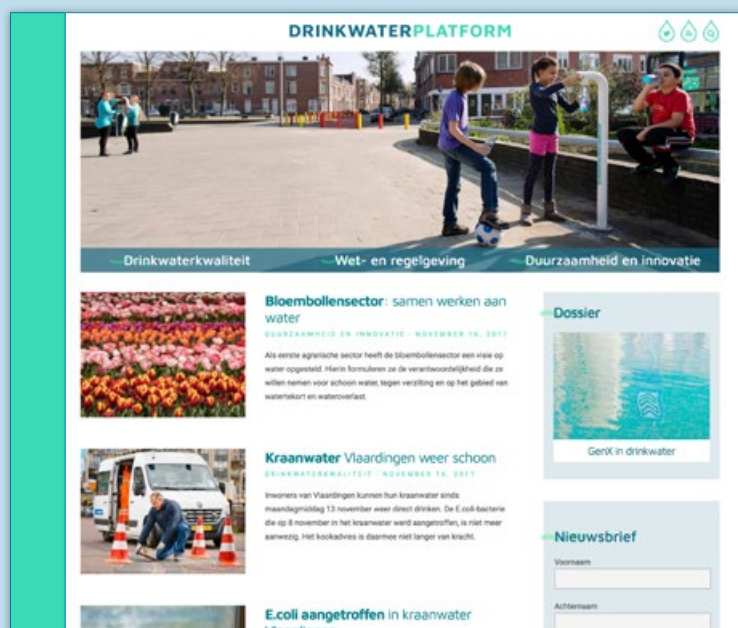
RIVM-rapport GenX: drinkwater in Nederland veilig

RIVM en KWR hebben een rapport opgesteld naar aanleiding van de aanwezigheid van GenX in het drinkwater en drinkwaterbronnen in delen van Nederland. Het onderzoek bevestigt dat het drinkwater in heel Nederland veilig is. De gemeten concentraties GenX liggen ruim onder de richtwaarde van het RIVM. De minister van Infrastructuur en Waterstaat Cora van Nieuwenhuizen heeft het rapport onlangs naar de Tweede Kamer gestuurd.

Uit het rapport van het RIVM blijkt dat GenX in zeer lage concentraties is aangetroffen in het drinkwater van drinkwaterbedrijven Oasen, Dunea en Evides Waterbedrijf. Dit maakten de bedrijven eerder dit jaar al bekend. De aangetroffen hoeveelheden zijn overal 5 tot 15 keer lager dan de door het RIVM opgestelde richtwaarde voor drinkwater, gericht op de volksgezondheid. Deze richtwaarde is 150 nanogram per liter. In het drinkwater van de overige zeven drinkwaterbedrijven is geen GenX-gerelateerde stof aangetroffen.

Ondanks dat drinkwaterbedrijven ervoor zorgen dat het drinkwater schoon en veilig is, vindt Vewin dat de bronnen voor drinkwater beter beschermd moeten worden. Dat kan door chemische bedrijven te verplichten een actueel overzicht bij te houden van te lozen stoffen en het afvalwater continu te monitoren. Daarnaast moet in het proces van vergunningverlening beter rekening worden gehouden met het drinkwaterbelang. Er zijn heldere afspraken nodig tussen bevoegde gezagen over de rolverdeling bij lozingen en er moet meer aandacht komen voor capaciteit en kennisontwikkeling bij vergunningverleners, zoals ook geconcludeerd wordt in een onderzoeksrapport van RHDHV.

Lees ook het standpunt van Vewin over lozingen van chemische stoffen: bit.ly/standpuntopkomendestoffen



Nieuwe informatieve site met alles over drinkwater: drinkwaterplatform.nl

Alle Nederlandse waterbedrijven en Vewin hebben gezamenlijk een nieuw online drinkwaterplatform gelanceerd: www.drinkwaterplatform.nl.

Op het platform staan de kwaliteit van drinkwater en bronbescherming in Nederland centraal. Doel is voor een breed publiek achtergrondinformatie en nieuws te bieden rondom alle facetten van drinkwater en daarmee het waterbewustzijn te vergroten. Maar ook om antwoord te geven op vragen als: hoe zit het nu écht met nieuwe stoffen in het drinkwater? Met welke wetten en regelgeving hebben we te maken en hoe is het gesteld met de bronnen van ons drinkwater?

Drinkwaterplatform.nl is een redactioneel platform, gemaakt door een onafhankelijke redactie.

Lezers kunnen zich abonneren op een nieuwsbrief, deze ontvangen zij dan maandelijks in hun mailbox.

Aanmelden voor de nieuwsbrief kan via bit.ly/dwpcnieuwsbrief