

12-06-2024



Workshop TKI SFVI Wet en Regelgeving

KWR

[Please note:

Bridging Science to Practice

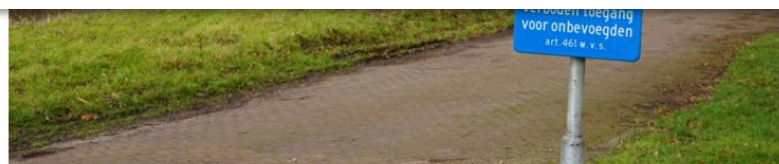
Wet en regelgeving en grondwaterbeheer

Kwaliteit water extra onder druk door Omgevingswet

Waterschappen en drinkwaterbedrijven vrezen dat onder de Omgevingswet het aantal vervuilende lozingen zal toenemen.

📄 Hidde Jansen 📅 24 november 2023

nemen. Nu zijn best beschikbare technieken nog wel concreet te maken, maar wat is precies een “significante verontreiniging” of een “passende maatregel”? Dat is multi-interpretabel en te vrijblijvend. Gevolg hiervan: je krijgt juridisch getouwtrek over of een bedrijf wel of niet voldoet aan de zorgplicht. Er is behoefte aan duidelijkheid, ook bij lozers zelf. ’



Onder de Omgevingswet krijgen provincies en gemeenten meer vrijheid bij het opleggen van regels voor lozing van afvalwater. Bovendien verandert het principe

Afdelingshoofd HRM
Zeelenberg in opdracht van Gemeente Enschede

Beleidsadviseur
MBO raad

[Bekijk alle vacatures →](#)

🇪🇺 Council of the EU | Press release | 29 January 2024 16:40

Urban wastewater: Council and Parliament reach a deal on new rules for more efficient treatment and monitoring

This press release has been updated on 1 March 2024 to include the text of the Council and Parliament provisional agreement.

(7a) *These plans should include measures to reduce the pollution from storm water overflows and also address the potentially significant pollution coming from separately collected urban runoff, for instance the pollution coming from first rains after long dry periods in densely populated areas. These plans should also include measures to prevent pollution at source and favour nature-based solutions over those that would require the establishment of grey infrastructure. These measures could include preventive*



“ track to reach our zero-pollution objective for Europe. It paves the way for the highest standards to be set for treating urban wastewater and monitoring it so that it does not release harmful substances, like microplastics or PFAS, into the environment.



Agenda

13:00 – 13:15 Inloop

13:15 – 13:20 Introductie

13:20 – 14:15 Lizzy Augustinus (FLO Legal) – Infiltratie van regenwater en de omgevingswet (incl vragen)

14:15 – 15:00 Neomy Zaquen (Rockwool) – Wat is de stand van zaken m.b.t. waterinfiltratie en regelgeving in het buitenland (incl. vragen)

15:00 – 15:15 Pauze

15:15 – 16:00 Ron van Haperen (Ws Brabantse Delta) – Voorbeelden en knelpunten met infiltratie uit de praktijk (incl vragen)

16:00 – 17:00 Discussie



Om alvast over na te denken:

Stellingen:

- Het is duidelijk waar de verantwoordelijkheid ligt voor de bewaking van de kwaliteit van diep grondwater.
- Idem, maar dan voor de kwaliteit van ondiep grondwater.
- De omgevingswet maakt het voor gemeenten en waterschappen makkelijker om infiltratie van hemelwater te reguleren
- Waterschappen en gemeenten zijn prima in staat om onveilige infiltratie van hemelwater te voorkomen, te stoppen of te verbieden



Om alvast over na te denken:

Vragen:

- Welke veranderingen in wet en regelgeving zijn nodig om veilig regenwater makkelijker te mogen infiltreren?
- Welke regels zijn nodig om te voorkomen dat we onveilig/ongefilterd regenwater (straatwater) infiltreren?
- Wat is het minimale wat je met de huidige stand van de techniek qua verontreinigingen uit straatwater moet verwijderen voordat je het veilig kunt infiltreren?
- Wat kunnen we leren van het buitenland?



De inhoud in:

- Lizzy Augustinus (FLOlegal)– Infiltratie van regenwater en de **omgevingswet**
- Neomy Zaquen (Rockwool) – Stand van zaken m.b.t. waterinfiltratie en regelgeving in het **buitenland**
- Ron van Haperen (Ws Brabantse Delta) – **Voorbeelden en knelpunten** met infiltratie uit de **praktijk**



Groningehaven 7
3433 PE Nieuwegein
The Netherlands

T +31 (0)30 60 69 511

E info@kwrwater.nl

I www.kwrwater.nl



[@KWR_Water](https://twitter.com/KWR_Water)



[KWR](https://www.linkedin.com/company/kwr)



[KWR_Water](https://www.instagram.com/KWR_Water)


Contacts