

# WetWetWizard

## Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

Het lozen van stoffen of afvalwater op oppervlaktewater zal integraal worden opgenomen in de nieuwe Waterwet (WtW). Voor de (water)vergunningverlening en industrie gaat er hierdoor veel veranderen!

*Het doel van de Wvo – bescherming waterkwaliteit - krijgt in de Waterwet een integraal karakter! Het bestrijden en voorkomen van verontreiniging van het oppervlaktewateren zal niet meer op zichzelf staan. Wettelijke en bevoegde scheidslijnen tussen zee- en zoetoppervlaktewater, waterkwaliteit en –kwantiteit, grondwater of waterbodems, zoals wij die nu kennen, zullen geen barrières meer mogen vormen!*

De wettelijke wijzigingen zullen mee vallen maar de toetsingskaders voor afvalwaterlozingen en de impact daarvan op een waterlichaam zullen in het licht van de KRW nieuwe uitgangspunten krijgen.

### Contact



**Ferdinand Hermesen**  
T +31 (0)20 569 77 58

### Contact



**Wouter Tillemans**  
T +31 (0)53 483 01 27

# WetWetWizard

## Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

Het lozen van stoffen in een waterlichaam is in hoofdstuk 6 van de Waterwet ondergebracht. Enkele wijzigingen ten opzichte van de Wvo zijn bijvoorbeeld dat er geen onderscheid meer wordt gemaakt in het lozen met of zonder een werk en dat de term oppervlaktewater wordt vervangen door de KRW-definitie “waterlichaam”. De regulering voor de indirecte lozingen via de gemeentelijke riolering gaat over in de Wabo.

Richtlijnen zoals de KRW worden in de Waterwet verankerd. De uitvoering van de KRW en het bereiken van haar doelstellingen voor 2015 uitlopend tot 2027 krijgen hierdoor een verplichte status. Door de stroomgebiedbenadering van de KRW komen de toetsingskaders voor het lozen van stoffen (o.a. afvalwater) in ander perspectief. Toetsing voor het lozen van stoffen zullen zich meer gaan richten op verderop gelegen ijkpunten of blauwe knooppunten in een waterlichaam, waar de ecologische- en chemische toestand niet mag verslechteren.

# WetWetWizard

## Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)



*Wij stellen ons als Haskoning via de WetWetWizard de consequenties van de Waterwet voor om met onze experts de effecten van de Waterwet integraal te overzien.*

*Vragen die wij bijvoorbeeld op een rijtje zetten zijn hieronder weergegeven.*

Mocht u vragen hebben over de consequenties van de Waterwet op de Wet op de Waterhuishouding dan kunt u ze stellen aan de WetWetWizard!

# WetWetWizard

## Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

*Wat betekent de nieuwe Waterwet voor uw (water)vergunningen?*

- *Bestaansrecht huidige vergunningen?..en bij wijziging Bevoegd Gezag?*
- *Eén (Water)vergunning? Welke actie neemt de industrie en welke actie de overheid?*
- *Hoe ver kan een revisie(water)vergunning gaan? En hoe verlopen integrale procedures met de Wabo?*
- *Is één loket een service?..is er nog direct contact met specialisten van de overheid en hoe hou je vaart in realisatie-trajecten?*
- *Beleid wordt nadrukkelijker verankerd in de Waterwet. Welke effecten zal dit hebben op de (water)vergunningen?*
- *Algemene regels..maar zit het met onze Compliance?*

# WetWetWizard

## Waterkwaliteit (Wvo en Wvz)

*KRW-beleid verankerd in de Waterwet:*

- *Wat verandert er? Wordt het beleid strenger?*
- *'Stand still' beginsel vs. 'principe van geen achteruitgang'?*
- *Verandert de KRW de immisie-toets? .. meer een taak van de overheid!*
- *Verhandelbare lozingsrechten? Chloride! Fosfaat! Koelwater?*
- *Hoe staat het met de huidige waterkwaliteit en welke knelpunten zijn er voor de industrie?*