

---

**Voorlopig programma: Emissie Symposium Water 6 april 2017**  
**Locatie: de Observant, Stadhuisplein 7 in Amersfoort ([www.observant.nl](http://www.observant.nl))**

---

09.30 Inloop, koffie/thee en inschrijving workshops

10.00 Opening en welkom

10.10 **Delta-aanpak Waterkwaliteit en Zoetwater: gezamenlijke analyses als basis**  
**Egon Ariens (DGRW)**

Bij de uitwerking van regionale en nationale analyses de komende paar jaar is joint fact finding van groot belang, en daarmee dus ook de inzet van de EmissieRegistratie.

10.35 **Riooloverstorten: een update in de EmissieRegistratie**  
**Jeroen Langeveld (Partners 4 Urban Water)**

Er is veel te doen rondom de bron riooloverstorten. Met behulp van metingen van vooral regenwateruitlaten en overstorten heeft Partners4UrbanWater in 2016 een onderzoek uitgevoerd waarmee de bron 'riooloverstorten' is verbeterd. In deze presentatie wordt een update gegeven van de meest recente inzichten betreffende deze bron.

11.00 Pauze

11.30 **Nieuwe stoffen, nieuwe wetten? Visie vanuit de industrie**  
**Roy Tummers (VEMW)**

Nederland kent een breed palet aan watergebruikers, waaronder een aantal grote zakelijke. Hoe kunnen we ervoor zorgen dat we de waterkwaliteitsdoelen halen zonder dat economisch cruciale gebruiksfuncties in de knel komen?

11.55 **Evaluatie Meststoffenwet**  
**Hans van Grinsven (PBL)**

Op 30 maart publiceert PBL de evaluatie van de Meststoffenwet. Deze evaluatie beantwoordt vragen als: wat is de opgave voor de land- en tuinbouw, worden doelen in grond- en oppervlaktewater met het huidige mestbeleid gehaald (doelbereik), is er aanvullend beleid nodig, hoe zou dat aanvullende beleid er uit kunnen zien en hoe ver komen we daar dan mee?

12.20 **Interactief intermezzo**

12.40 Lunch

13.30 Workshops (zie volgende bladzijde)

15.45 Plenaire terugmelding workshops

16.00 Borrel

---

**Vragen: mail EmissieRegistratie ([emissieregistratie@deltares.nl](mailto:emissieregistratie@deltares.nl))**  
**Inschrijven: [link](#) naar het inschrijfformulier**

---

---

**Workshops: Emissie Symposium Water 6 april 2017**  
**Locatie: de Observant, Stadhuisplein 7 in Amersfoort ([www.observant.nl](http://www.observant.nl))**

---

Tijdens de middag van het Emissie Symposium worden meerdere workshops aangeboden. Onderstaande workshops zijn *mogelijke* workshops. Op het aanmeldingsformulier kunt u aangeven naar welke drie workshops uw voorkeur uit gaat. Uw daadwerkelijke keuze maakt u pas tijdens het symposium.

#### **Diergeneesmiddelen en milieuproblemen**

Diergeneesmiddelen staan erg onder de aandacht. Hoe is de situatie in Nederland? Worden ze aangetroffen in ons oppervlakte- en grondwater? Vormen ze een probleem? En wat weten we van de emissies?

#### **Erfafspoeling: is verbetering mogelijk?**

In 2013 is de bron Erfafspoeling in de EmissieRegistratie opgenomen. Sindsdien zijn er vele erfscans uitgevoerd en maatregelen genomen om de emissies vanaf erven te verminderen. In deze workshop willen we graag van u weten wat er gedaan wordt aan erfafspoeling en bediscussiëren we hoe we deze bron kunnen verbeteren en up-to-date houden.

#### **Cursus EmissieRegistratie**

In deze workshop leert u in korte tijd hoe u emissiecijfers van een aantal verontreinigende stoffen naar oppervlaktewater en riool kunt downloaden. Na een korte introductie gaat u zelf aan de slag. Onder deskundige begeleiding gaat u grafieken en kaarten maken van bronnen en stoffen die u zelf relevant acht.

#### **Cursus Regiotool**

Tijdens deze workshop krijgt u met behulp van de regiotool een kijkje in de regionalisatie van de EmissieRegistratie. Welke activiteitsdata (bijvoorbeeld oeverlengte, aantal vaartuigen, oppervlakte van sloten) worden er gebruikt en hoe kunt u deze gegevens fine tunen naar uw eigen beheersgebied?

#### **Riooloverstorten: verdeling van nationaal naar lokaal**

De bron riooloverstorten is in 2016 op nationaal niveau voorzien van een update. Maar hoe staat het er in de regio voor? In deze workshop willen we met u van gedachten wisselen over een verdere regionalisatie van deze bron.

#### **Nitraat-App instructieworkshop**

Met de Nitraat-App kan iedereen nitraat meten en de resultaten zijn direct terug te zien op een internetkaart. Neem uw Android smartphone mee en we helpen u op weg.

#### **Bronnenanalyse: een uitdaging voor de regio!**

Met de op handen zijnde regionale analyses van de waterbeheerders, worden er tijdens deze workshop verschillende voorbeelden getoond van ondersteunende tools.

#### **Problematiek rondom emissies vanuit het buitenland**

Vreemde, verboden stoffen die via de grensrivieren voor problemen zorgen bij de Nederlandse waterbeheerders. Wat is het probleem en hoe brengen we dit in kaart?

#### **Normoverschrijdende stoffen in oppervlaktewater: is er een probleem?**

De ecologische toestand van ons oppervlaktewater is nog niet op orde, mede door normoverschrijdingen van een aantal stoffen. Hebben we de bronnen van deze stoffen wel goed in beeld, of is er iets anders aan de hand?

---