
programma: Emissie Symposium Water 6 april 2017

Locatie: de Observant, Stadhuisplein 7 in Amersfoort (www.observant.nl)

09.30 Inloop, koffie/thee en inschrijving workshops

10.00 Opening en welkom door dagvoorzitter Gert-Jan de Maagd

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)

Workshops: Emissie Symposium Water 6 april 2017

Locatie: de Observant, Stadhuisplein 7 in Amersfoort (www.observant.nl)

Tijdens de middag van het Emissie Symposium worden onderstaande workshops aangeboden in twee rondes. Elke workshop duurt een uur. Van 15.45 tot 16.00 is er tijd voor een plenaire terugmelding, waarna wordt afgesloten met een borrel.

Bronnenanalyse: een uitdaging voor de regio!

Zaal: Leicester

Welke vragen dienen beantwoord te worden in de regio voor de volgende generatie SGBP's? Hoe worden beschikbare informatie en kennis zo goed mogelijk meegenomen? Welke uitgangspunten moeten worden gehanteerd om analyses landelijk te kunnen vergelijken? Hoe kan de regio geholpen worden met de analyse? Wat voor hulpmiddelen zijn nodig? Dit zijn slechts een aantal vragen die in deze workshop aan bod kunnen komen. Het streven is om een wensenlijst voor de toekomst samen te stellen waarmee verder wordt gegaan in de Kennisimpuls Waterkwaliteit voor de Delta-aanpak waterkwaliteit en zoet water. Deze workshop wordt begeleid door Stefan Kools (KWR), Peter Schipper (WUR), Hilde Passier (Deltares) en Saskia Lukács (RIVM).

Normoverschrijdende stoffen in oppervlaktewater: is er een probleem?

Zaal: Mathilde

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? Tijdens deze workshop wordt aan de hand van een aantal voorbeeldstoffen op deze vragen ingegaan.

Deze workshop wordt begeleid door Leonard Osté (Deltares) en anderen.

Zijn diergeneesmiddelen een milieuprobleem?

Zaal: Franciscus

Diergeneesmiddelen staan erg onder de aandacht. Hoe is de situatie in Nederland? Worden ze aangetroffen in ons oppervlakte- en grondwater? Vormen ze een risico? En wat weten we van de emissies? Deze workshop wordt begeleid door Julian Starink (Ministerie IenM, DGRW).

Nitraat-App instructieworkshop (alleen ronde 1)

Zaal: de Kapel

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.

Deze workshop wordt begeleid door Bas van der Grift en Janneke Klein (Deltares).

Erfafspoeling: is verbetering mogelijk? (alleen ronde 2)

Zaal: de Kapel

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 weten wat er vanuit de regio wordt gedaan met erfafspoeling en bediscussiëren hoe de kwantificering van de bron verbeterd en up-to-date gehouden kan worden.

Deze workshop wordt begeleid door Jan Broos (Broos Water), René Gerritsen (WS Drents Overijsselse Delta), Rob Berbee (RWS WVL) en Janneke Klein (Deltares)

Deelnemerslijst Emissie Symposium Water 6 april 2017

Naam	tussenvoegsel	Achternaam	bedrijf
Nico		Admiraal	HHS De Stichtse Rijnlanden
Egon		Ariens	Ministerie IenM, DGRW
Carli		Aulich	Water Natuurlijk
Kees		Baas	CBS
Joost		Bakker	RIVM
Dick		Bakker	GeoTReMA
Joop		Baltussen	BACO-adviesbureau
Mirja		Baneke	Vewin
Andre		Bannink	RIWA
Margriet		Beek	RWS-WNN
Annette		Beems-Kuin	HHS Hollands Noorderkwartier
Bert		Bellert	RWS WVL
Rob		Berbee	RWS WVL
Dju		Bijstra	RWS WVL
Michiel		Bil	provincie Zeeland
Ben		Blankvoort	WS Drents Overijsselse Delta
Erwin	van	Boekel	Wageningen Environmental Research
Marcel		Bommele	RWS ZD
Henk		Bouman	HHS Hollands Noorderkwartier
Arno	van	Breemen	Inspectie Leefomgeving en Transport
Jan		Broos	Broos Water
Chiel	van	Brunschot	BlueLeg Monitor
Peter		Cleij	Deltares
Miriam		Collombon	Wetterskip Fryslân
Theo		Cuijpers	HHS van Schieland en de Krimpenerwaard
Servaas		Damen	RWS WVL
Connie		Dekker	WS Zuiderzeeland
Noortje		Dekkers	Nationaal Watertraineeship
Arthur		Denneman	CBS
Anja		Derksen	AD eco advies
Anja		Dijkstra	HHS Delfland
Rianne		Dröge	TNO
Nanette	van	Duijnhoven	Deltares
Marchel	van	Duin	HHS van Rijnland
Anke		Durand-Huizing	WS Vechtstromen
Gert	van	Ee	HHS Hollands Noorderkwartier
Sharlene		Esser	Gemeente Breda
Touraj		Fateh Amirkhiz	RWS WVL
Dirk Johan		Feenstra	Broos Water
Onno		Frankena	RWS WNN
Frank	van	Galen	PBL
Adrie		Geerts	Provincie Noord-Brabant

Naam	tussenvoegsel	Achternaam	bedrijf
Anton		Gerritsen	De Waterspin
Hans		Gerritsen	RWS
Rene		Gerritsen	WS Drents Overijsselse Delta
Jos		Goossen	WS Scheldestromen
Erwin	van de	Griend	RWS WNZ
Bas	van der	Grift	Deltares
Hans	van	Grinsven	PBL
Piet		Groenendijk	Wageningen Environmental Research
Jessica	van	Grootveld	Vewin
Sigrid		Haverkamp	AlcedoAdvies
Wim		Hegeman	Hegeman Water Expertise
Wim		Hendrix	RWS ZN
John		Hin	RWS WVL
Jeroen		Holstege	LTO Glaskracht Nederland
Marga		Hoogeveen	Wageningen Economic Research
Arno		Hooijboer	RIVM
Ton	van	Hoorn	HHS De Stichtse Rijnlanden
Richard	van	Hoorn	WS Vallei en Veluwe
Sanne		Huisman	RoyalHaskoningDHV
Mirjam		Hulsbos	Tauw
Wim	van der	Hulst	WS Aa en Maas
Hermen		Keizer	WS Brabantse Delta
Han		Kessels	WS Limburg
Hilde		Ketelaar	WS Rivierenland
Janneke		Klein	Deltares
Jennie	van der	Kolk	Wageningen Environmental Research
Stefan		Kools	KWR Watercycle Research Institute
Noud		Kuijpers	Programmabureau Maasregio
Peter		Kuiper	RWS WVL
Roel		Kwanten	RWS ZN
Thomas	ter	Laak	KWR watercycle Research Institute
Minke		Lagerwerf	WS de Dommel
Casper		Lambregts	WS Brabantse Delta
Mark		Lamers	HHS Hollands Noorderkwartier
Emile		Lamers	Inspectie Leefomgeving en Transport
Jeroen		Langeveld	Partner 4 Urban Water
Paul		Latour	Informatiehuis Water
Bert		Leekstra	RIVM
Niels		Lenting	HHS De Stichtse Rijnlanden
Saskia		Lukacs	RIVM
Gert-Jan	de	Maagd	Overdagvoorzitter
Hannie		Maas	RWS-WVL
Arjen	van der	Mark	Wetterskip Fryslân

Naam	tussenvoegsel	Achternaam	bedrijf
Marina		Maroulakis	NEN
Michiel	van der	Meer	Royal HaskoningDHV
Erwin		Meijboom	Elias Consulting
Roger		Meijs	Ih2o
Guus		Meis	LTO Glaskracht Nederland
Sandra		Mol	Ministerie IenM, DGRW
Romuald	te	Molder	RIVM
Mark		Montforts	RIVM
Pieter	van der	Most	ER (gepensioneerd)
Rozemarijn		Neefjes	RIWA-Rijn
Ruby		Neervoort	HHS Hollands Noorderkwartier
Jordie		Netten	Nelen & Schuurmans
René		Nij Bijvank	WS Vechtstromen
Saskia		Onnink	Ministerie IenM, DGRW
Jaap		Oosthoek	WS Brabantse Delta
Leonard		Osté	Deltares
Hans		Overbeek	RWS WNN
Steffie		Paardekooper	Ministerie IenM, DGRW
Hilde		Passier	Deltares
Jan	van der	Plas	ER (gepensioneerd)
Beppino	van de	Pol	RWS ZN
Jaap		Postma	Ecofide
Anton		Pothaar	Wetterskip Fryslân
Eva		Promes	International Water Association
Wouter		Quist	WS Scheldestromen
Leo		Renaud	Wageningen Environmental Research
Sacha	de	Rijk	Deltares
Jan		Roelsma	Wetterskip Fryslân
Erwin		Roex	Deltares
Joost	van den	Roovaart	Deltares
Marc	de	Rooy	Ministerie IenM, DGRW
Marjolijn		Schoemans	HHS De Stichtse Rijnlanden
Els		Smit	RIVM
Janneke		Snijders	RoyalHaskoningDHV
Arnoud		Soetens	WS Limburg
Julian		Starink	Ministerie IenM, DGRW
Gertjan		Stolwijk	RIVM
Wiebren	van	Stralen	LTO Nederland
Aaldrik		Tiktak	PBL
Wouter		Tillemans	IMD BV
Harry		Tolkamp	WS Limburg
Yora		Tolman	RWS
Marcel		Tonkes	Provincie Overijssel

Naam	tussenvoegsel	Achternaam	bedrijf
Jack	Van	Tuijn	Redacte WaterForum
Roy		Tummers	VEMW
Marijan		Uytewaal-Aarts	HHS De Stichtse Rijnlanden
Frans		Vaessen	WML
Nathalie	van	Veen	RWS WV
Arjan		Verhoeff	WS Drents Overijsselse Delta
Koos		Verloop	Wageningen Environmental Research
Wilko		Verweij	RIVM
Bea		Vrind	RWS WV
Ryan		Walhout-Verplanke	WS Scheldestromen
Rikje	van de	Weerd	Rechobot - Water & Kennis
Wilfred		Wiegman	WS Drents Overijsselse Delta
Albert		Willemsen	Icomia
Margreet	van	Zanten	RIVM
Wilbert	van	Zeventer	Ministerie IenM, DGRW
Gabriel		Zwart	WS Limburg