

Definitief programma 'Microverontreinigingen in water: Al doende leren, al lerende doen'

Datum: 8 maart 2018

Locatie: Beatrix Theater, Jaarbeursplein 6, Utrecht

- 9.00 Ontvangst en registratie
- 9.30 Welkom door dagvoorzitter
Jelle Roorda, Waterschap Limburg
- 9.45 Stand van zaken ketenaanpak medicijnresten *uit* water
Marc de Rooy, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
- 10.05 Lerend implementeren
Bert Palsma, STOWA
- 10.30 Gluren bij de burens voor een schone Maas: resultaten van samenwerking met het buitenland
Maarten van der Ploeg, RIWA-Maas
- 10.45 – 11.15 PAUZE
- 11.15 Monitoring demo-installaties bijdrageregeling I&W 'Zuivering Medicijnresten'
Gerard Rijs, Rijkswaterstaat-WVL
- 11.35 Effectmetingen: handvatten voor het gebruik van de sleutelfactor ecotoxicologie
Bas van der Wal, STOWA
- 11.55 Robuuste bemonsterings- en analysemethode voor microverontreinigingen in rwzi-afvalwater
Willie van den Berg, Waterproef (namens ILOW laboratoria)
- 12.10 Innovatieprogramma STOWA/I&W microverontreinigingen *uit* rwzi-afvalwater
Cora Uijterlinde, STOWA
- 12.30 - 13.30 PAUZE
- 13.30 - 14.20 Workshops A, B, D en E
- 14.20 - 15.10 Workshops A, C, E en F
- 15.10 - 16.00 Workshops B, C, D en F
- 16.00 Paneldiscussie
Fred Klein Woolthuis, Waterschap Noorderzijlvest
- 16.30 Afsluiting
- 16.45 Borrel

Zaalindeling workshops 13.30-16.00

		Ronde 1: 13.30-14.15	Ronde 2: 14.20-15.05	Ronde 3: 15.10-15.55
A	<i>Jouke Boorsma, Hoogheemraadschap van Delfland</i> Inzet van oxidatieve technieken voor verwijdering van microverontreinigingen uit rwzi-afvalwater	Zaal 117	Zaal 117	
B	<i>Ad de Man, Waterschapsbedrijf Limburg</i> Inzet van actiefkool voor verwijdering van microverontreinigingen uit rwzi-afvalwater	Zaal 116		Zaal 110
C	<i>Jan Peter van der Hoek, Waternet/TU Delft</i> Inzet van overige adsorptiemiddelen voor verwijdering van microverontreinigingen uit rwzi-afvalwater		Zaal 116	Zaal 116
D	<i>Bas van der Wal en Jaap Postma, STOWA</i> Effectmetingen in rwzi-afvalwater	Zaal 115		Zaal 117
E	<i>Ferdinand Kiestra, Waterschap Aa en Maas en George Zoutberg (HH Hollands Noorderkwartier)</i> Waterfabrieken: op weg naar fysisch/chemische zuiveringen?	Zaal 110	Zaal 110	
F	<i>Mirabella Mulder (MMWWM) en Jeroen Langeveld (Partners 4 Urban Water)</i> Ken je rioolwater en rwzi's: goede (systeem)kennis als basis voor ontwerpkeuzes		Zaal 115	Zaal 115