

## Symposium 12 oktober 2017

### “Stedelijk water: Brandstof voor de circulaire Stad”

Seats to Meet, Moreelsepark 65, Utrecht (centraal station)

De rol van decentrale afvalwaterbenutting voor de stedelijke circulaire doelstellingen.

12.00 Lunch

13.00 Welkom

*Hugo Gastkemper  
(Stichting RIONED)*

13.10 Belang circulaire initiatieven voor ontwikkeling stedelijke agglomeraties

*Harriët Tiemens  
(Gemeente Nijmegen)*

13.30 Kansen om vanuit afvalwaterketen bij te dragen aan circulaire economie

*Merle de Kreuk (TUD)*

13.50 De energie-connectie; kansen en ontwikkelingen Amsterdam

*Renze van Houten  
(Waternet)*

14.10 Grondstoffen-kringloop; kansen en ontwikkelingen Rotterdam

*Ingeborg Berger  
(Gemeente Rotterdam)*

14.30 Pauze

15.00

| Ronde 1   |  |   |
|---|--|---|
| Techniek  | Anticiperen op toekomst                            | Maatschappij  |
| Thema: <b>Thermische energie uit afvalwater</b>           | Thema: <b>Dilemma's bij de stadsontwikkeling.</b>  | Thema: <b>Wat verleidt de gebruiker?</b>                      |
| Inleiders: Stefan Mol (Waternet)<br>Barry Meddeler (Tauw) | Inleiders: Thuy Do (Rotterdam)<br>Nog in te vullen | Inleiders: Eric van de Blom (Uneto-VNI)<br>Tonie Boxman (...) |
| Groepsdiscussie   | Groepsdiscussie                                    | Groepsdiscussie   |

15.45

| Ronde 2  |   |  |
|--|---|--|
| Techniek   | Anticiperen op toekomst                                   | Maatschappij   |
| Thema: <b>Is er ruimte voor helofytenfilters of stadslandbouw?</b>   | Thema: <b>Stappen op weg naar een duurzame waterketen</b> | Thema: <b>Wie zijn de belangrijkste stakeholders en wat beweegt hen?</b> |
| Inleiders: Dion van Oirschot (Rietland)<br>Rosanne Wielemakers (WUR) | Inleiders: Bert Palsma (STOWA)<br>Rick Nijman (Waternet)  | Inleiders: Paul Telkamp (Tauw)<br>Nog in te vullen                       |
| Groepsdiscussie  | Groepsdiscussie   | Groepsdiscussie  |

16.30 Oogst uit de groeps gesprekken

Bjartur Swart (STOWA)

16.40 Afsluiting

Hugo Gastkemper

16.45 Borrel