

Programma RIONEDdag 2019

09.00 uur **Ontvangst**

09.45 uur **Welkom** door dagvoorzitter **Maarten Bouwhuis**

10.00 uur **Toespraak van mw. drs. Cora van Nieuwenhuizen, minister van Infrastructuur en Waterstaat**

In het stedelijk waterbeheer zijn tal van actuele beleidsontwikkelingen. Denk aan klimaatverandering, stresstesten, waterkwaliteit, energietransitie, samenwerking tussen gemeenten en waterschap en digitalisering. De minister geeft haar visie en aandachtspunten.

10.45 uur **Pauze**

11.15 uur **•Parallelsessie 1 Stresstest regen**

Het doen van de stresstest lijkt simpel, maar in de praktijk rijzen allerlei vragen. **Gert Dekker** (Ambient) praat ons bij over bedoeling, standaarden en eigen invulling. **Martijn Schuit** (Groningen) praat over de Groningse aanpak van risicodialogen en zijn ervaringen. Risicodialogen zijn een vorm van bewonersparticipatie. **Jolanda van Looij** (BuurtGroenBedrijf Spijkerkwartier Arnhem) vertelt over het straatberaad. Dat combineert de kracht van de buurt met de vakkennis van de gemeente.

• Parallelsessie 2 De oogst van datadelen: 1+1=3

Elke beheerder maakt incidenteel een rioolinstorting of persleidingbreuk mee. Maar, niet vaak genoeg voor inzicht in de risico's. Door combinatie van elkaars feiten kunnen we beter leren over oorzaken en gevolgen en tijdige alarmering.

Ton Beenen (Stichting RIONED) leidt de sessie in. **Peter Wonink** (Roelofs Advies) brengt u de resultaten uit de feitenanalyse van 242 rioolgerelateerde weg- of rioolinstortingen. **Wouter van Riel** (Don Bureau) en **Johan Post** (Partners-4UrbanWater) bouwen een landelijke database voor persleidingen. U krijgt conclusies uit de eerste analyses van vaste, incidenten- en inspectiegegevens.

• Parallelsessie 3 Linked data in afvalwaterketen

Open data zijn hard nodig om grote maatschappelijke opgaven te realiseren. Standaarden en nieuwe tools geven nieuwe en betere toepassingen. **Mark Lamers** (Hollands Noorderkwartier) en **Timo Nierop** (Zaanstreek-Waterland) vertellen hoe gemeenten en waterschap in Noord-Holland databronnen combineren voor analyses in de afvalwaterketen in hun applicatie GeoDyn. **Marinus Vonhof** (Sweco) toont GIS-presentaties en -analyses vanuit het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water. **Eric Oosterom** (Stichting RIONED) pitcht de aanpak tot neutrale bronbestanden en voorbereidingen op het Digitaal Stelsel Omgevingswet.

• 25 Kennistafels Deel ervaringen met collega's

Een kennistafel is dé manier om snel interessante kennis op te doen en ervaringen te delen. U kiest ter plekke vier kennistafels, die elk 13 minuten duren. Na een inleiding gaat u met elkaar in gesprek. De kennistafel is kort en krachtig en vraagt om actieve deelname. Kies uit de vele onderwerpen, van droogte tot huisaansluitingrelining en van BIM tot groene daken.

12.15 uur **Lunch**

13.15 uur **• Plenair Rioolinspectie nieuwe stijl**

Vanaf 2020 legt de inspecteur bij visuele rioolinspectie zijn waarnemingen in detail vast volgens de Europese norm EN13508-2+A1:2011. **Kees Groeneveld** (Royal HaskoningDHV) legt uit welke voordelen dit heeft en welke veranderingen dit geeft voor de inspecteur en de beheerder. **Boris van der Ham** (voorzitter Vereniging Afvalbedrijven) geeft zijn visie hierop.

13.45 uur **• Plenair Warmte/koudevoorziening en stedelijk waterbeheer**

Reinier Romijn (Unie van Waterschappen) licht toe hoe thermische energie uit oppervlaktewater (TEO) in 12% van de warmtevraag en 54% van de koudevraag in Nederland kan voorzien, en de mogelijke consequenties. Met reacties van **Erik van Engelen** (Techniek Nederland) en **Jacolien Eijer** (Koninklijke NLIingenieurs).

14.15 uur **• Plenair Verkiezing RIONEDinnovatieprijs 2019**

Stichting RIONED heeft in totaal twaalf inzendingen ontvangen. De nominatiecommissie heeft hieruit vier innovaties geselecteerd die dingen naar de prijs:

- i-Sago introduceert het **Smart City Water System**, een sensorsysteem dat volcontinu diverse parameters van het water in een rioolbuis meet;
- Adaptivity, Rio Brabant en Oosterhout brengen **RIOX**, een app voor het inmeten en delen van revisiegegevens van huis- en kolkaansluitingen;
- Sanitas Water lanceert de **RioolScan**, een kostenbesparend stappenplan voor het van grof naar fijn opsporen van foutaansluitingen;
- Roosendaal presenteert **Data gedreven rioolbeheer**, een aanpak voor risicogestuurd rioleringsbeheer op basis van het slim-systeemmodel.

15.00 uur **Netwerkborrel**

17.00 uur **Einde**

*U kunt vanuit de zaal deelnemen via Buzzmaster.app op uw smartphone of tablet.
Vergeet deze dus niet vooraf op te laden.*

