



is een samenwerkingsverband dat zich richt op het verzamelen, ordenen en delen van kennis van de afvalwaterketen, met speciale aandacht voor innovaties en decentrale oplossingen.

Uitnodiging voor de Netwerkdag van IKN

- 19 april 2018 -

Werken aan de inrichting van de leefomgeving met co-creatie

Het programma van 19 april:

Frans Debets stichting IKN 10.00 uur – 10.15 uur	Opening van de dag Welkom en nieuws over de toekomstplannen van IKN
Jan Willem van der Weel. Diederer afwateringstechniek 10.30 uur – 11.15 uur	Co-creatie in de terreinafwatering: Hoe pak je samen met de opdrachtgever een design- en constructproject aan dat voldoet aan de regels ? In de praktijk blijkt dat opdrachtgevers interesse hebben in duurzaamheid en de daaraan verbonden subsidieregelingen. Voorbeeld daarvan is de Pol6 Afstromend Regenwater van de Breeam normering. Hoe dit te realiseren is niet altijd geheel duidelijk. Een praktische oplossing zal Diederer toelichten aan de hand van voorbeelden.
Wilrik Kok. Field Factors 11.15 uur – 12.00 uur	De Stad in Waterbalans: Ondergronds opslaan en terugwinnen van regenwater in stedelijk gebied De Urban Waterbuffer is een ruimtelijk inpasbaar concept om het regenwater in stedelijk gebied te zuiveren en langer in de ondergrond vast te houden om het op een later moment te gebruiken. De stedelijke watervoorziening wordt hiermee verduurzaamd en de hemelwaterbalans kan zelfs worden gesloten. Casestudy: Het Sparta Stadion in Rotterdam
André Oltvoort Hauraton. Samen met gemeente Wijdmeren 12.00 – 12.30 uur	Co-creatie Hauraton met Gemeente Wijdmeren De Loosdrechtse Plassen hebben zowel een ecologische als recreatieve functie, dit leidt tot randvoorwaarden vanuit Natura 2000 en de KRW. De inpassing op de locatie van de Stichting OLD te Loosdrecht is hierdoor een complexe opgave. De gemeente licht toe wat de achterliggende voorwaarden zijn en hoe de co-creatie tot stand is gekomen. Hauraton vult dit aan met achtergrond informatie over het Hauraton programma en hoe het DRAINFIX® CLEAN filtergoot systeem werkt.

<p>PAUZE</p> <p>12.30 – 13.30 uur</p>	<p>Lunch, netwerken op de beursvloer.</p>
<p>Bram van Wijngaarden.</p> <p>Grundfos met diverse opdrachtgevers</p> <p>13.30 – 14.15 uur</p>	<p>Co-creatie in Rioolgemalen en RWZI's</p> <p>Gemeentes hebben in toenemende mate belang bij een hogere betrouwbaarheid van haar pompen. Dit heeft o.a. te maken met de verandering van de samenstelling van het afvalwater. Dit brengt steeds meer uitdagingen met zich mee.</p> <p>Waterschappen staan voor de uitdaging om de operationele kosten (onderhoud- en energiekosten) op de zuiveringen te verlagen. Tevens zijn de waterschappen gedreven om steeds meer opbrengsten uit het afvalwater te halen.</p> <p>Grundfos laat samen met verschillende opdrachtgevers zien hoe een co-creatie tot stand gekomen is bij een aantal rioolgemalen en biologische zuiveringen.</p>
<p>Hans van Arnhem.</p> <p>Indurio met opdrachtgever gemeente Velsen</p> <p>14.15 – 15.00 uur</p>	<p>Riothermie verwarmt en koelt een school in IJmuiden</p> <p>In een veranderende maatschappij t.a.v. duurzaamheid en energiebeleid is er behoefte aan een samenwerking tussen lokale overheden en marktpartijen om kansen om te zetten naar projecten voor duurzaam energiegebruik.</p> <p>De gemeente Velsen heeft door samen te werken met o.a. Frank GmbH een riothermie project gerealiseerd, met als belangrijk kenmerk dat naast warmte- ook koude-energie gebruikt wordt.</p> <p>Dit kan als voorbeeld dienen voor iedere andere opdrachtgever.</p>

Aanvang: Netwerkdag 10.00 uur – beursvloer open vanaf 9.00 uur.
 Doorlopend lezingen programma vanaf 10.30 uur tot 15.30 uur (incl. lunch).

Wat: diverse lezingen, netwerken en bedrijfspresentaties op de beursvloer.
Waar: in het **IKN** gebouw, Bonnetstraat 31 (Industrieterrein BT A12) te Ede.

Kosten: Deelname is **gratis**;

Aanmelden via info@iknl.eu

Op 19 april zal de laatste **IKN** netwerkdag in Ede zijn. De volgende zal op de nieuwe locatie zijn: InfraCampus in Harderwijk.