

# Uitnodiging voor een exclusieve presentatie van de resultaten van het IKT-Warentest „Putrenovaties“



IKT-Warentest „Putrenovaties“: 13 renovatiemethoden werden in de grote testhal onder dezelfde voorwaarden getest.

**Inspectieputten renoveren** – het grootste renovatieproject op rioolrenovatie na. Hoe presteren de verschillende **renovatiemethoden** in de praktijk? Welke **kwaliteit** kan men hiermee bereiken? Onder andere deze vragen zijn onderzocht in het **IKT-Warentest „Putrenovaties“**. Nu zijn de **resultaten** bekend en zullen deze op 31 maart 2016 in Kantoorgebouw ‘De Enk’ in Arnhem eenmalig worden gepresenteerd.

Wij nodigen u van harte uit om aan de presentatie van de resultaten van het IKT-Warentest „Putrenovaties“ deel te nemen:

- op **31 maart 2016**
- van 13.00 tot 15.30 uur
- in Kantoorgebouw ‘De Enk’ in Arnhem
- Kosten voor deelname: 90 Euro (Gratis voor IKT-verenigingsleden)

*Aanmelden via de website is voor deze presentatie niet meer mogelijk.*

## **Dit kan u verwachten**



Nauwkeurig onderzoek: De IKT-onderzoekers hebben alle gerenoveerde putten op zwakke plekken onderzocht.

De geregistreeerde deelnemers worden vanaf 13.00 welkom geheten. Vanaf 13.30 worden de resultaten van de IKT-Warentest "Putrenovaties" voor het eerst in het Nederlands openbaar aan de vakwereld gepresenteerd. Aansluitend vindt er een vragenronde plaats. Wij verheugen ons op uw aanwezigheid!

*Aanmelden via de website is voor deze presentatie niet meer mogelijk.*

Deze methoden waren bij de IKT-Warentest „Putrenovaties“ onderzocht:

- **Betofix R4 SR** – Remmers Baustofftechnik GmbH
- **Ergelit KS1** – Hermes Technologie GmbH & Co.KG
- **GfK-Adhäsiv** – SEKISUI SPR Germany GmbH
- **GfK-Innenschacht** – Hobas Rohre GmbH
- **GfK-Rückverankert** – Aarsleff Rohrsanierung GmbH
- **Kanal-Reprofiliermörtel** – Sika Deutschland GmbH
- **Nanocret R4** – PCI Augsburg GmbH
- **Oldodur WS 56** – PSL Handels GmbH
- **Ombran MHP** – MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG

- **PE-HD – Segmentauskleidung** – Schacht + Trumme W. Schwarz GmbH
- **Silicate R** – Remmers Baustofftechnik GmbH
- **Spectrashield** – FSB Bautechnik GmbH
- **ULTRACOAT** – Source One Environmental UK (S1E)

## **IKT-Warentesten: betrouwbaar en onafhankelijk**



Uit het zand bevrijd: 15 putten in de grote testbak van de IKT-testhal

Het doel van deze IKT-Warentest was om de netbeheerders betrouwbare en onafhankelijke informatie te geven over de op de markt aangeboden renovatiemethoden voor inspectieputten. Tegelijkertijd zorgen de IKT-warentesten voor druk op de markt, zodat de dienst- en systeemaanbieders beter kunnen inspelen op het verbeterpotentiaal van hun eigen methoden en producten.

### **Contactpersoon**

**Jaap Bresser**

Project Manager

Tel: +31 (0)26 845 45 60

E-Mail: [bresser@ikt-nederland.nl](mailto:bresser@ikt-nederland.nl)