

IKT-Warentest: Putten komen uit het zand tevoorschijn.



Bevrijdt uit het zand: 16 putten in de IKT-testhal.

Van putten ziet men over het algemeen alleen de afdekking aan de bovenzijde. Bij IKT is er op het moment echter wat bijzonders te zien: In de IKT-testhal worden **16 putten** uit het zand gegraven. Het doet zelfs een beetje denken aan een archeologische opgraving, waarbij antieke zuilen uit het woestijnzand tevoorschijn komen.

Netbeheerders gebruiken veel energie en financiële middelen voor het (water)dicht maken van hun leidingen om grondwater uit het riool te houden. Wanneer het **grondwaterniveau stijgt**, worden vaak ook de **lekken** in de putten zichtbaar. In dat geval moeten de putten gerenoveerd worden.

Putrenovatie: Prestaties van de methoden



IKT-Warentest: Hoe presteren de verschillende renovatiemethoden?

Hoe presteren de verschillende **renovatiemethoden** voor putten? Om daar achter te komen is het doel van de groots opgezette **IKT-Warentest Putrenovaties**, die nu bijna is afgerond. Alle **systeemtesten** zijn afgesloten en alle data is verzameld.

Bijzonder tafereel: 16 putten in het zand

Op het moment wordt de IKT-warentest voor putrenovatie afgebouwd en daarmee dus ook de gerenoveerde putten. Daardoor ontstaat voor de toeschouwer een bijzonder tafereel: 16 putten, dicht bij elkaar, worden van het omliggende zand bevrijdt en stuk voor stuk uit de testruimte vervoerd. Dat gaat helemaal niet eenvoudig, want sommige **renovatiemethoden** bieden enorme weerstand.

Eindsprint bij IKT-Warentest Putrenovaties



Putten in de IKT-testhal: Het lijkt een beetje op antieke zuilen in woestijnzand.

Nu moet alle data nog uitgewerkt worden. Ook moeten nog enkele **Insitu-putonderzoeken** gedaan worden. Daarna komt de **werkgroep**, bestaande uit vertegenwoordigers uit gemeentelijke netbeheerders, weer bij elkaar om af te stemmen wat er in het uiteindelijke rapport komt te staan. IKT-Project Manager Dipl.-Ing. Markus Gillar: „ In het voorjaar van 2016 willen wij de resultaten openbaar maken. Dan laten wij de prestaties van de verschillende renovatiemethoden zien.“

meer over de IKT-warentesten (Duits)

Contactpersonen

Jaap Bresser

Project Manager

Telefoon: +31 (0)26 845 45 60

E-Mail: bresser@ikt-nederland.nl

Dipl.-Ing. Markus Gillar

Project Manager

Telefoon: +49 (0)209 17806-46

E-Mail: gillar@ikt.de

