

5 november 2013

# Persbericht



*Convenant van overheden, ingenieursbureaus en leveranciers*

## Beter stedelijk waterbeheer door onbelemmerde uitwisseling van gegevens

Ruim 30 partijen op gebied van riolering en stedelijk water hebben afgesproken om te komen tot onbelemmerde uitwisseling van gegevens. Iedereen gaat digitaal dezelfde begrippen gebruiken, die zijn vastgelegd in het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water. De partijen hebben een convenant gesloten om het woordenboek te gebruiken. Het convenant is ook om te voorkomen dat partijen op elkaar gaan wachten bij de invoering.

### Overheden en bedrijfsleven gaan samen voor beter gegevensbeheer

Op de gegevensbeheerbijeenkomst van Stichting RIONED ondertekenden 35 organisaties het *Convenant open standaarden voor gegevensbeheer stedelijk water*. Zowel overheden als bedrijven zien de voordelen van standaardisatie en geven hiermee expliciet aan dat zij zich committeren aan de invoering van open standaarden in het gegevensbeheer. Voordelen van onbelemmerde gegevensuitwisseling zijn betere samenwerking, toename van kwaliteit van beslissingen, betere overdracht van kennis en kostenbesparingen.

Breunis van de Weerd, wethouder van de gemeente Ede en voorzitter van het samenwerkingsverband Platform Vallei en Eem, legde de koppeling met het Bestuursakkoord Water: "Besparingen moeten vooral uit slimmer en minder investeren komen. Dat vraagt om betere gegevens en daarbij is standaardisatie noodzakelijk."

Vanuit deze gedeelde visie is afgesproken dat alle partijen hun software en procedures aanpassen aan het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water. Vanaf 1 januari 2015 moet de uitwisseling van gegevens daadwerkelijk verlopen conform het GWSW.

### Opbouw Gegevenswoordenboek Stedelijk Water

Het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water (GWSW) is meer dan een woordenboek met definities van objecten en bevat onder meer ook kenmerken van objecten en de onderlinge relaties. Een rioolput is een voorbeeld van een object en heeft kenmerken als ligging, afmetingen, materiaal en conditie. Een rioolput is verbonden met een rioolbuis.

Ook is het Informatiemodel Stedelijk Water gepubliceerd. Dit IMSW is een uitsnede uit het GWSW speciaal voor de geometrie, zodat de uitwisseling binnen geometrische informatiesystemen worden bevorderd. IMSW behoort tot dezelfde familie van informatiemodellen als IM-Geo, IMKL en IMWA. Het GWSW wordt onderdeel van de Conceptenbibliotheek Nederland voor de grond-, weg- en waterbouw en is afgestemd op de Basisregistratie Grootchalige Topografie en de objectenbibliotheek Aquo van de waterschappen.

Het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water en het Informatiemodel Stedelijk Water staan op de website van Stichting RIONED, [www.riool.net](http://www.riool.net).

---

*Mededeling voor de redactie. Niet voor publicatie*

### Woordvoerder

Hugo Gastkemper, directeur Stichting RIONED en Rob Hermans, projectmanager, 0318-631111 (buiten kantooruren: 06-22803265)

e-mail: [info@rioned.org](mailto:info@rioned.org)

[www.riool.net](http://www.riool.net) (vakinformatie)

[www.riool.info](http://www.riool.info) (publieksinformatie)

Stichting RIONED is het kenniscentrum voor riolering en stedelijk waterbeheer in Nederland. In Stichting RIONED werken overheden, bedrijfsleven en onderwijs samen.

**Foto:**

De deelnemers aan het convenant Open standaarden gegevensbeheer stedelijk water (bronvermelding foto: BvBeeld/Stichting RIONED)

Per 4 november is het Convenant open standaarden voor gegevensbeheer stedelijk water ondertekend door:

BOWA  
C.I.M. Architects  
Dusseldorp Riolservice  
Gemeente Almere  
Gemeente Delft  
Gemeente Rotterdam  
Geonovum  
Gisib BV  
Grontmij Nederland bv  
HydroLogic  
Informatiehuis Water  
Ingenieursbureau Oranjewoud  
Inter Act industrial automation b.v.  
I-Real B.V.  
KING  
Kragten bv  
Leitec  
Moons Ingenieurs BV  
Mous Waterbeheer BV  
Nelen & Schuurmans  
Platform Water Vallei en Eem  
Riodesk  
Snaterse CTM  
Stichting RIONED  
Tauw B.V.  
Teeuwissen Rioolreiniging  
Van den Akker bv  
Van der Valk + de Groot  
Van der Velden Rioleringsbeheer Concerndiensten  
Vereniging Afvalbedrijven  
Waternet  
Waterschap Vallei en Veluwe  
Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs bv  
Xylem Water Solutions Nederland BV  
YP Telemetrie B.V.

Circa zes organisaties hebben ondertekening in procedure.