

Verslag 5^e GWSW Gebruikersoverleg

Donderdag 5 oktober 2023, 15:30u-17:00u via MS Teams

Aanwezigen	Organisatie	Aanwezigen	Organisatie
Freek Verhoef	Den Haag	Ton Butter	Zaanstad
John Peeters	Maasgouw	Heleen Nieuwhof	Arnhem
Audrey Verbeek	Ws. Aa en Maas, HWH	Hans van Buggenum	BAR-gemeenten
Jan Peppelman	Utrecht		
Namens Stichting RIONED			
Eric Oosterom	GWSW projectteam	eric.oosterom@rioned.org	
Afwezig			
Freddy ten Kate	Zwolle	Tiemen Verhoeks	BAR-gemeenten
Bas van Dijck	Aa en Maas	Tatiana Bogdanova	Het Waterschapshuis
George Bontjer	Ws. Rijn en IJssel	Guido Schaepman	Ws. Rijnland
Rick Nijman	Waternet Amsterdam	Arie Sturkenboom	Alphen aan den Rijn
Jaap Coorens	Leiden	Ronald van Pelt	Dordrecht
Ferry Kramer	Vlissingen	Nico Jonker	Noordkop-gemeenten
Barry van Vulpen	Houten, Winnet	Marcel van Zutphen	Ws. Vechtstromen

1. Welkom, mededelingen, agenda vaststellen.

Eric Oosterom heet iedereen welkom.

Ferry Kramer heeft aangegeven te stoppen als voorzitter van het Gebruikersoverleg (GO) en afgevaardigde naar het Centraal College van Deskundigen Datastandaarden.

Geen van de aanwezigen heeft nu interesse om die rol over te nemen. Op de oproep in de mail heeft ook nog niemand gereageerd. Eric gaat bij de afwezigen en zo nodig buiten het GO werven.

Helaas heeft Ferry Kramer ook nog eens voor vandaag moeten afzeggen vanwege medische redenen. Eric zal hem passend bedanken voor zijn jarenlange inzet.

De aanwezigen stemmen in dat Eric de vergadering leidt. Agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

Eric geeft kort toelichting op het doel van het GO: het gaat hier niet over de inhoud van de standaard, maar over het beheerproces, de beheerorganisatie, de context en samenhang, de implementatie en het gebruik.

Twee veranderingen in het GO: André de Haan is geen lid meer want hij werkt niet meer bij een gemeente. Jan Peppelman neemt namens Utrecht het stokje over van Sven de Koning.

Er zijn naast enkele afmeldingen geen mededelingen. Geen opmerkingen over het verslag.

2. Open gelegenheid voor vragen, opmerkingen, feedback en knelpunten over de GWSW-standaard, de GWSW-beheerprocedures en -uitvoeringsorganisatie

Freek noemt dat hij recent bij het GWSW-team het idee van gestandaardiseerde planningsdata heeft ingebracht. Daarmee kunnen assetdata worden voorzien van globale tijds aanduidingen wanneer ingrepen, projecten en systeem aanpassingen gaan plaatsvinden. Hij wil deze data graag

delen met collega's van andere disciplines en externe partijen, bijv. t.b.v. grote maatschappelijke opgaven in de vorm van een kansentaart/toekomstvisie op de stad.

Andere GO-leden vinden dit meer op het terrein van beleid/strategie liggen dan dat het vanuit de beheerdataset kan komen. Tegelijk worden in meerdere regio's wel werkplanningen voor de korte en middellange termijn (enkele jaren) gedeeld met andere partijen in/aan de ondergrond, om operationeel werk-met-werk af te stemmen. Voorbeelden van (regionale) platforms die door GO-leden aangedragen werden waar plannings- en afstemmingsdata gedeeld worden zijn: Zeeland (AZON), Den Haag (Sido/Samen Digitaal), Amsterdam, regio Arnhem. In het GWSW kunnen daarom gewenste (meta)datavelden benoemd worden om uniforme exports en data delen te bevorderen. Eric gaat dat verder (laten) verkennen.

Freek vraagt zich ook af wanneer weer een Applicatietoetsing zal plaatsvinden. Eric antwoordt dat dat nog niet duidelijk is, mogelijk medio 2024. Belangrijk is op korte termijn dat de herziene conformiteitsklassen beschikbaar komen, zodat die te gebruiken zijn om datasets tegen te valideren. Vervolgens zal bekeken worden of een uitgebreide toetsingsronde gehouden zal worden, of dat gerichte checks en maatwerk toegepast worden om de leveranciers van gerichte feedback ter verbetering te voorzien. Ook roept Stichting RIONED klanten op hun leveranciers te voorzien van alle feedback die helpt om datasets te verbeteren.

3. Stand van zaken GWSW-implementatie in beheerapplicaties en bij gemeenten

De adoptie van het GWSW vordert moeizaam maar gestaag. Elke week ongeveer komt er een gemeente bij op de GWSW-server. De mappings en exportfuncties in applicaties worden steeds iets beter. Nieuwe leveranciers van beheerssoftware maken ook goede stappen. Wel is duidelijk dat er een enorme vertraging zit tussen het uitbrengen van een nieuwe GWSW-versie, de implementatie in software en dan uiteindelijk het toepassen ervan door eindgebruikers in actuele datasets.

De mogelijkheid tot geautomatiseerde upload (synchronisatie) van beheerdata naar de GWSW-server is beschikbaar. Zaanstad gebruikt dat al, meldt Ton, vanuit Gisib. Eric wil dat graag als voorbeeld in de communicatie gebruiken en zal een concept- nieuwsbriefbericht maken. Want van actuele (gesynchroniseerde) data profiteren dat alle vervolgtoeepassingen.

4. Meningsvorming: Hoe open moet de rioleringsdata op de GWSW-server worden?

Bespreking n.a.v. de toegezonden toelichting op pagina 2 van de agenda. Ton/Zaanstad is groot voorstander van open delen van de liggingsdata en vaste kenmerken. Dat is intern ook hoog-ambtelijk besproken en gesteund. Vandaar ook hun voortvarende gebruik van de API op de GWSW-server voor datalevering. Freek/Den Haag is ook groot voorstander van open data delen. Dat scheelt veel werk en zorgt laagdrempelig voor het delen van open data conform de INSPIRE richtlijn. Negatieve effecten heeft het tot op heden niet gehad. Ook Nico/Noordkop streeft naar die open publicatie. John/Maasgouw en Hans/BAR hebben geen inhoudelijke bezwaren, maar wel last van beperkingen in hun beheerapplicatie resp. van gebrek aan gevoel van belang/urgentie bij de rioleringsbeheerders.

Arnhem heeft meer aarzeling, maar dat zit niet in open data, wel in de vrees van ICT voor open verbindingen en security issues. Eric zal met Heleen nagaan waar de crux zit, om ervan te leren.

In het algemeen vinden we elkaar in het voorkeursscenario dat de GWSW-server de data met vaste kenmerken helemaal open gaat publiceren, waarbij in de toekomst gekozen kan worden om meer gevoelige data zoals inspecties in een besloten deel erbij te plaatsen ten behoeve van beheer en contractpartijen die de bronhouder toegang tot de data kan geven.

Het GWSW-team gaat de notitie verder uitwerken en voor commentaar aan een bredere groep gebruikers voorleggen.

5. Stand van zaken GWSW-ontwikkelplanning

Eric praat het Gebruikersoverleg bij over de ontwikkelingen aan en rondom het GWSW:

- Deelmodellen GWSW-Gemalen, GWSW-Persleidingen en GWSW-Maatregelen zijn – soms met flinke hobbels nu alle drie in de fase dat de inhoudelijke specificaties grotendeels afgerond worden en dat komende maanden concept-modellen gemaakt worden waarmee praktijkproeven zullen gaan plaatsvinden. Uiteindelijk zullen een of meerdere deelmodellen opgenomen worden in de volgende versie van het GWSW, versie 1.7, beoogde publicatie is in juli 2024.

Stichting RIONED roept gebruikers op knelpunten en verbeterwensen in te sturen, liefst concrete wijzigingsvoorstellen, zodat die kunnen worden meegenomen in de nieuwe GWSW-versie.

- Tegelijkertijd werken de modelleerteams van Stichting RIONED en CROW aan harmonisatie van de topmodellen van 'GWSW 2.0' en BORIOUS/IMBOR, waarmee op basis van norm NEN 2660 informatiemodellen en datasets gemaakt kunnen worden die integraal bruikbaar zijn. De hoop is dat dit een impuls zal geven aan de implementatie en toepassing van de standaarden.

- Een werkgroep heeft afgelopen jaar gewerkt aan actualisatie en uitbreiding van de conformiteitsklassen (CfK's), de sets kwaliteitseisen binnen het GWSW voor specifieke toepassingen. Daarmee kan validatie van datasets plaatsvinden en kunnen applicaties getoetst worden op conformiteit. Dit is mede een invulling van een GO-actiepunt van vorig jaar.

- In het BORIOUS-ontwikkelprogramma hebben CROW en RIONED de eerste uitvoeringsprojecten gestart met financiering door de CORE-gemeenten. Doel is een set standaarden voor integraal beheer van de openbare ruimte, om assets goed te registreren, projecten uit te voeren, analyses te doen en assetgegevens uit te wisselen/delen en publiceren. Meer info op www.crow.nl/borius.

6. Terugkoppeling Stakeholderanalyse en roadmap CCvD-Datastandaarden

Zoals vorige GO-vergadering gemeld, zit het Centraal College van Deskundigen Datastandaarden in een fase van evaluatie en doorontwikkeling. In opdracht van het CCvD-D is afgelopen jaar een stakeholderanalyse uitgevoerd als bouwsteen voor een roadmap. Het CCvD-D wil een ambitieus, effectief en robuust gremium zijn dat de deelnemers optimaal ondersteund bij het beheren en bevorderen van hun standaarden. Stichting RIONED is content met de invulling van de kerntaken van het CCvD-D en hoopt op uitbreiding van het CCvD-D met CROW (IMBOR-standaard).

De vacature voor een vertegenwoordiger namens de softwareleveranciers, die al jaren openstaat, zal niet snel ingevuld worden. De Special Interest Group Beheer Openbare Ruimte van GeoBusiness NL geeft aan dat zij dit alleen interessant vinden voor de combi IMBOR/GWSW.

7. Rondvraag en sluiting

Audrey nodigt de GO uit voor het symposium van STOWA en Het Waterschapshuis op 11 oktober a.s. in Geertruidenberg over afvalwaterprognoses, data, standaarden en de lancering van de afvalwaterprognoseviewer. Een praktisch event ter inspiratie en om ervaringen uit te wisselen. Info: <https://www.stowa.nl/agenda/samenwerken-aan-water-lerend-kijken-naar-de-toekomst>

Eric sluit de vergadering af. Stichting RIONED zal voorjaar 2024 een voorstel doen voor een volgend Gebruikersoverleg begin oktober 2024.