

Verslag - definitief -

Technische Werkgroep Metingen

Datum: 24 mei 2018
Tijd: 11.00 – 12.30 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: PRJ219

Aanwezig:	Afwezig (met kennisgeving):
Aad Windmeijer, Eurofins Milieu	Richard Zoetekouw, Synlab
Bert Darwinkel, Tauw	Robert Hoogervorst, RWS
Dave Oberweis, DAO	
Edwin Wisse, IHW	
Eric Burger, Ecosys	
Ferry van Tol, Aqualab Zuid	
Flip Dirksen, RWS	
Guus Huls, HWH	
Hans Blonk, Roxit (notulist)	
Herman Roebersen, AL-West	
Hinne Reitsma, IHW	
Karel Boot, Veldapps	
Marga Bogaart, IHW	
Marjolein Bakker, Roxit	
Robin Huisman, IT Works	
Roeland Heuff, SIKB (voorzitter)	
Stephany de Maaijer, IHW	

<p>1. Opening en vaststellen agenda De vergadering heeft geen aan- of opmerkingen op de voorgestelde agenda.</p> <p>Vijf drinkwater laboratoria gaan ook gebruik maken van de Standaard SIKB0101/ IM Metingen. Ferry is daarom vandaag voor het eerst aanwezig. Hij wordt welkom geheten en iedereen stelt zich voor.</p>		
<p>2. Wijzigingsvoorstellen Metingen versie 13.5</p> <p><i>Overzicht Z-wijzigingen 13.5 doorgevoerd in AQUO DS</i> Hierover zijn géén vragen of opmerkingen.</p> <p><i>Overzicht XY-wijzigingen 13.5 domeintabellen Metingen</i> W-1803-0018: Geen opmerkingen W-1712-0003: Inhoudelijk krijgt het géén andere betekenis. ID handhaven en Codes aanpassen c.q. Omschrijving aanscherpen.</p>	Marga	58

<p><i>Wijzigingsvoorstellen IM Metingen versie 13.5.0</i></p> <p>1572: Voorstel (uitleg geven in de documentatie) sluit aan op de internationale standaard. Aandachtspunt bij het omzetten van XML naar CSV. Kan via een xslt opgelost worden. Geen aanpassing nodig.</p> <p>1612: Geen opmerkingen</p> <p>1590: Lookup tabel bevat twee keer ID = 68. Het is de vergadering niet duidelijk wat aangepast moet worden. Hans zoekt dit uit.</p> <p>1582: Voorstel gaat over het activeren van een verdwenen ID, wat inmiddels gerealiseerd is. Hierbij is niet gekeken of de bijbehorende Code C6H5F, die nog uit het verleden stamt, conform de coderingsregeling is. Stephany kijkt hier alsnog naar.</p> <p>1591: Geen opmerkingen</p> <p>1592: Geen opmerkingen</p> <p>1596: Geen opmerkingen</p> <p>1610: Relevant voor de bodemsector. Is besproken tijdens TW SIKB0101: voorstel wordt binnen één week aangepast en opgesplitst. Hierna wordt deze nog rondgezonden aan alle TW-leden</p> <p>1619: Relevant voor de bodemsector. Is besproken tijdens TW SIKB0101: aanpak is akkoord, lijst met toe te voegen verdwenen codes wordt gecontroleerd en compleet gemaakt. Hierna wordt deze nog rondgezonden aan alle TW-leden.</p> <p>1620: Geen opmerkingen</p> <p>1593: Geen opmerkingen (over afgewezen voorstel). Aan indiener is een andere oplossing aangeboden, die voldoet.</p> <p>1602: Reeds besproken tijdens TW SIKB0101: alles relationeel, behalve bij BoToVa (aanlevering beiden, teruglevering hiërarchisch). Hierover zijn geen inhoudelijke opmerkingen. Hans voegt dit toe aan voorstel 1602. Melding 1576, die hieraan gerelateerd is, kan hiermee afgesloten worden.</p>	<p>Hans</p> <p>Stephany</p> <p>Hans</p> <p>Hans</p> <p>Hans Hans</p>	<p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55 56</p>
<p>3. Stand van zaken Domeintabellenservice</p> <p>Edwin verzorgt de presentatie (zie bijlage). Een onderdeel van de nieuwe Aquo-omgeving is de ontwikkeling van een nieuwe Domeintabellenservice (DS) gebaseerd op Linked Data.</p> <p>Ook binnen de DSO maakt men gebruik van Linked Data. Linked Data biedt de mogelijkheid om bijvoorbeeld te verwijzen naar gelijkwaardige waarden die door RioNed worden gebruikt.</p> <p>De specificaties om de service aan te roepen blijven gelijk.</p> <p>Tijdens de netwerkdag van IHW op 7 november wordt de nieuwe DS gepresenteerd. De nieuwe DS komt in december beschikbaar. Om dat te realiseren zijn er wel testers nodig. Hiervoor melden Frans, Hinne en Robin zich aan.</p>		

<p>De domeinwaarden van Biotaxon, waarvan het beheer elders is ondergebracht, komt niet meer in deze nieuwe service. Er komt wel een vergelijkbare service. Opgemerkt wordt dat deze geen ID's zal bevatten.</p>																	
<p>4. Meetreeksen</p> <p>Flip verzorgt de presentatie (zie bijlage).</p> <p>Via de Digitale Delta API kunnen meerdere bronnen door eenzelfde webservices aangeroepen worden. Dit voorkomt maatwerk per bron-doelsysteem.</p> <p>Is gebaseerd op Geo JSON uitwisselformaat. Dat formaat is nog in ontwikkeling en heeft nog beperkingen (bijv.: ondersteuning van één geo-stelsel).</p> <p>Het beheer van de API wil men onderbrengen bij IHW. Er ligt hiervoor een voorstel bij IHW, waarvan nog géén terugkoppeling is ontvangen. Eén van de bespreekpunten bij IHW is of dit bij CCvD-Datastandaarden zal worden ondergebracht of elders.</p> <p>Flip stuurt de url van het model door. Heeft overlap met een subset van IM-Metingen. IM Metingen is voor meetreeksen te complex.</p>	<p>Flip</p>	<p>57</p>															
<p>5. Verslag vorige vergadering</p> <p><i>PRJ219 Verslag TW SIKB0101 20171102 - concept</i> De vergadering heeft geen aan- of opmerkingen op het verslag. Hiermee is het verslag van de vorige vergadering definitief.</p> <p><i>PRJ219 Actielijst TW Metingen 20171102</i> Er is géén tijd meer om te bespreken. De lijst wordt zoveel mogelijk bijgewerkt.</p>																	
<p>6. Rondvraag en sluiting</p> <p>Marga meldt dat men voornemens is om domeinwaardentabellen te laten vervallen die nu wel in Aquo zitten, maar niet in IM Metingen. Dit kan effecten hebben. Zie call W-17-12009. Wordt geagendeerd bij volgende TW Aquo.</p> <p>Roeland sluit de vergadering om 12.30.</p>																	
<p>7. Vergaderdata 2018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend</th> <th>TW</th> <th>CCvD Datastandaarden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.v.t.</td> <td>do. 15/2</td> <td>vr. 9/3</td> </tr> <tr> <td>vr. 27/4</td> <td>do. 24/5</td> <td>vr. 29/6</td> </tr> <tr> <td>n.v.t.</td> <td></td> <td>vr. 28/9</td> </tr> <tr> <td>vr. 21/9</td> <td>do. 1/11</td> <td>vr. 23/11</td> </tr> </tbody> </table>	Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW	CCvD Datastandaarden	n.v.t.	do. 15/2	vr. 9/3	vr. 27/4	do. 24/5	vr. 29/6	n.v.t.		vr. 28/9	vr. 21/9	do. 1/11	vr. 23/11		
Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW	CCvD Datastandaarden															
n.v.t.	do. 15/2	vr. 9/3															
vr. 27/4	do. 24/5	vr. 29/6															
n.v.t.		vr. 28/9															
vr. 21/9	do. 1/11	vr. 23/11															