

Verslag - concept -

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 Analytico	Marc de Goede, TNO
Axel ten Haken, Nazca-I	Maurice Maissan, Genetics
Dave Oberweis, DAO	Richard Zoetekouw, Synlab
David Balder, RWS	Robert Hoogervorst, RWS
Edwin Wisse, IHW	Hinne Reitsma, IHW
Erik Burger, Ecosys	Flip Dirksen, RWS
Erwin Moll, Nazca-I	
Ferry van Tol, Aqualab	
Frans Luer, Ws de Dommel	
Gerard van Reisen, IHW	
Hans Blonk, Roxit (notulist)	
Herman Roebersen, AL-West	
Joan Staeb, IHM	
Jürgen Welberg, SGS	
Karel Boot, Veldapps	
Marga Bogaart, IHW	
Marjolein Bakker, Roxit	
Robin Huisman, TerraIndex	
Roeland Heuff, SIKB (voorzitter)	
Roland Kwee, Eurofins Omegam	
Sander Otto, Aquon	
Stephany de Maaijer, IHW	

<p>1. Opening en vaststellen agenda</p> <p>De vergadering heeft geen aan- of opmerkingen op de voorgestelde agenda.</p>		
<p>2. Wijzigingsvoorstellen Metingen versie 14.0.0</p> <p><i>Overzicht wijzigingsvoorstellen IM Metingen versie 14.0</i></p> <p>Over de volgende voorstellen wordt een opmerking geplaatst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1352: OK. Eerder is een 'default waarde' afgesproken (m-mv) als dit attribuut niet bekend is. Nu dient dit attribuut altijd gevuld te zijn. • 1557: OK. Ook de voorbeeldbestanden en de controle xslt's dienen hierop aangepast te worden. Eventuele verduidelijkingsvragen aan Helpdesk SIKB stellen, zodat Robin die kan beantwoorden. • 1659: OK. Betreft een Y-wijziging. Opmerkingen van David zijn reeds 	Marga	58

<p>verwerkt. Aangepaste versie wordt nog toegevoegd aan melding.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1570: OK. Is een bug en levert formeel aanpassing Informatiemodel op (dus X). In de praktijk wordt dit al wel goed toegepast. • 1625: Betreft géén verplichting. Voorstel wordt hierop aangepast. Is daarmee een Y-wijziging. • 1604: De definities ontbreken nog. Roeland helpt Karel hierbij. Opgemerkt dat slib eigenlijk een waterbodemsteekpunt. Deze niet toevoegen. • 1445: Is op een andere manier opgelost, daarom als 'afgesloten' in het overzicht. • W-1710-0006: Eigenlijk zou Code (t.b.v. csv) aangepast moeten worden, maar dat heeft te veel impact. Alleen van toepassing op CSV en geen onderdeel IM Metingen • W-1801-0010: alle domeinwaarden voorzien van CAS-nummer, zodat de was- wordt mutatie duidelijk is. • W-1310-0030: OK, wel lastig om achteraf te bepalen welke parameter binnen csv-uitwisseling is gebruikt, omdat de code 'BAM' voor 2 parameters gebruikt kon worden. • W-1803-0024: Is door EG afgewezen. Indiener is hiermee eens. Vervalt • W-1805-0019: Is door EG afgewezen. Indiener is hiermee eens. Vervalt • W-1805-0020: OK. Lengte 'Omschrijving' krijgt geen limiet meer. Dit kan effect hebben op je applicatie. • W-1805-0028: Is door EG afgewezen. Indiener is hiermee eens • W-1806-0027.xlsx: Deel 'Feopigment' is akkoord. Deel 'Legionella spp' is afgewezen. Indiener (Aad) is hiermee niet eens. Bij Legionella heb je te maken met een groep (niet specifiek) en soorten (specifiek). In de praktijk is hieraan wel behoefte. Nadere afstemming volgt • W-1807-0004: Betreft CSV. Geen betrekking op IM Metingen. Hoort bij Aquo overleg thuis • W-1808-0027: 'Monsterlengte' aanpassen in ' Bemonsterlengte' • W-1810-0011: Betreft alleen toevoegen domeinwaarden. Dus impact klein. Naam voorstel aanpassen omdat het alleen gaat over domeinwaarden en niet over het model. Voorstel 1659 gaat over model. 	<p>Hans</p> <p>Roeland</p> <p>Marga</p> <p>Marga/Aad/ Roeland</p> <p>Marga</p> <p>Marga</p>	<p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p>
<p>3. Ontwikkelingen beheer</p> <p><i>Notities gezamenlijk beheer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - versiebeheer model - 20181023 - v0.91 - versiebeheer domeinwaarden - 20181023 v0.91 - vervallen domeinwaarden - 20181023 v0.91 <p>Roeland geeft een korte toelichting op deze drie notities. De voorstellen hebben impact op de gehele keten. Indien het CCvD dit een goede richting vindt, wordt dit ter consultatie aan de leden van beide TW's aangeboden. Hierop kan schriftelijk gereageerd worden. In volgende TW vindt de verdere bespreking plaats.</p>		

De eerste reacties zijn positief.		
<p>4. SLA Biotaxom</p> <p>Stephany licht de concept SLA toe. Het op twee manier opvragen van domeinwaarden betekent extra ontwikkelwerk voor alle applicaties. Beter is om (nieuwe) Domeintabellen Service van IHW/SIKB hierop aan te sluiten. In ieder geval is een éénduidige ID nodig. De TW vraagt om aanpassing op deze twee punten.</p> <p>Impact is groot, daarom is besluitvorming een jaar uitgesteld. Vanuit SIKB wordt Robin erbij betrokken.</p>		
<p>5. Aquo webservices</p> <p>Edwin licht toe. Er wordt momenteel getest. De naam dekt de lading niet helemaal: de domeintabellen services is ook bedoeld voor SIKB0101 (Bodem) en SIKB0102 (Archeologie). Iedereen wordt opgeroepen om er naar te kijken. Zie http://standaard.aquo.nl/domeintabellen/ en feedback te geven.</p>	ledereen	66
<p>6. Wijzigingsvoorstellen O&M</p> <p>Er komt een wijzigingsronde. IHW wil voorstellen indienen om van een aantal verplichtingen af te komen. Indienen heeft alleen zin als we binnen IM Metingen daadwerkelijk van die verplichtingen af willen. Iedereen wordt verzocht om vóór 15 november aan Edwin te laten weten of dit voorstel wordt ondersteund.</p>	ledereen	67
<p>7. Verslag vorige vergadering</p> <p><i>PRJ219 Verslag TW SIKB0101 20180524 - 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 20180524</i> De nog openstaande acties worden langsgelopen. De aangepaste lijst is opgenomen in de bijlage.</p>		
<p>8. Rondvraag en sluiting</p> <p>Edwin Wisse neemt afscheid omdat hij een andere werkkring heeft gevonden.</p> <p>Roeland sluit de vergadering om 12.30.</p>		

9. Vergaderdata 2019

Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW Metingen/SIKB0101/Aquo	CCvD Datastandaarden
n.v.t.	do. 14/2 (7)	vr. 8/3 (10)
vr. 19/4 (16)	do. 6/6 (23)	vr. 28/6 (25)
n.v.t.		vr. 27/9 (39)
vr. 20/9 (38)	do. 31/10 (44)	vr. 22/11 (47)