

## Verslag - concept -

### Technische Werkgroep Metingen

**Datum:** 3 november 2022  
**Tijd:** 11.00 – 12.30 uur  
**Plaats:** Waterschapshuis, Amersfoort  
**Kenmerk:** PRJ219

Aanwezig:	Afwezig (met kennisgeving):
<i>Fysiek:</i>	
Aad Windmeijer, Eurofins	
Axel ten Haken, Nazca Solutions	
Bert Darwinkel, Tauw	
Emmely Koornstra, IHW	
Erik Burger, Ecosys	
Eva Hoekstra, TNO	
Ferry van Tol, Aqualab Zuid	
Hans Blonk, Visma Roxit (notulist)	
Herman Roebersen, AL-West	
Joost ter Haar, Vitens	
Koos Boersma, IHW	
Korstiaan Paap, Paapillon	
Marga Bogaart, IHW	
Martijn Heijnen, RWS	
Matthijs Tilma, Vitens	
Richard Zoetekouw, SGS	
Robin Huisman, RWS/TerraIndex	
Roeland Heuff, SIKB (voorzitter)	
Stephany de Maaijer, IHW	
<i>Online:</i>	
Frans Lüers, Ws de Dommel	
Gerard van Reisen	
Ciska Overbeek	

<p><b>1. Opening en vaststelling agenda</b></p> <p>Roeland opent de vergadering en heet iedereen welkom. Iedereen stelt zich voor.</p>		
<p><b>2. Wijzigingsvoorstellen IM Metingen versie 14.8/15.0</b></p> <p>1909 en W-2111-0018: Wordt meegenomen als er een andere X-wijziging is.</p> <p>1910: Indiener heeft van belanghebbende géén antwoord op de gestelde vragen ontvangen. Hoeft niet voor 14.8.0 besproken te worden.</p>		

<p><b>3. Update domeintabellen Metingen 2022-12</b></p> <p>Niet alle aanwezigen konden bij de voorstellen. Eventuele problemen graag tijdig melden aan de servicedesk van het Informatiehuis Water (IHW), op de dag zelf kunnen we niet zo veel meer. Tijdens de vergadering zijn daarom alle te bespreken voorstellen op scherm getoond</p> <p><u>Ter advies TW Metingen</u>  <i>W-2207-0020.xlsx</i>: De informele regel was: als KvK-nummer gelijk blijft, blijft ID/Code bestaan en wordt alleen Omschrijving aangepast. In dit geval is wel sprake van wijziging KVK-nummer, maar het is en blijft hetzelfde laboratorium(gebouw), met dezelfde meetinstrumenten, werkend met dezelfde methoden onder dezelfde accreditatie. Omdat toekennen van een nieuw ID veel impact op de keten heeft en het fysiek hetzelfde laboratorium betreft, adviseert de TW positief op de voorgestelde wijziging.</p> <p>IHW stelt i.o.m. SIKB een voorstel op waarin beschreven staat hoe om te gaan met dergelijke wijzigingen, zodat die straks in de Richtlijn opgenomen kan worden. Enkel aandachtspunten daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definitie Domeintabel aanscherpen?</li> <li>• Eigenschap Domenwaarde aanscherpen (bijv. historie vastleggen)?</li> <li>• Gaat naamswijziging gepaard met aanpassing erkenning?</li> <li>• Gaat naamswijziging gevolgen hebben voor de daaronder vallende laboratoria (gebouwen)?</li> </ul> <p><i>W-2207-0021.xlsx</i>:  TW adviseert positief. Heeft mogelijk wel impact op de REWAB-mapping</p> <p><i>W-2208-0015.xlsx</i>:  TW adviseert positief.</p> <p><u>Blad Kleine wijzigingen Metingen:</u>  Geen aan- en opmerkingen over deze RFC's.</p>	<p>Stephany/ Marga</p>	<p>120</p> <p>121</p>
<p><b>4. Beheer domeintabel Biotaxon</b></p> <p>Koos geeft een mondelinge toelichting.</p> <p>De domeintabel Biotaxon is een /uittreksel van de TWN lijst. De nationale TWN lijst wordt beheert door RWS, waarbij Ecosys de techniek faciliteert.</p> <p>Er is een projectteam gevormd om te onderzoeken hoe de TWN lijst opgenomen kan worden in de Aquo DomeintabellenService en ook synchroon gehouden kan worden. Het zal een nieuwe tabel naast de huidige tabel opleveren, zodat de impact laag is. Op de huidige tabellen zal dan géén beheer meer plaatsvinden. Taxontype wordt dan verplicht in de uitwisseling.</p> <p>Ecologische uitwisseling vindt plaats op basis van volledige naam, maar ID's blijven sleutelveld binnen XML-berichten. Dit heeft mogelijk ook impact op de REWAB mapping</p>	<p>Iedereen</p>	<p>122</p>

<p>Iedereen die wil meedenken kan zich per e-mail aanmelden bij Koos.</p> <p>Opgemerkt wordt dat zoeken in de TWN-lijst lastig is. Zoeken in de Aquo-lijsten is gemakkelijker.</p> <p>Opgemerkt wordt dat er bepaalde overlap is tussen de domeintabel Parameter en Biotaxon. Groepen van biotaxons die niet terugkomen in de TWN lijst zijn als parameter opgenomen in de parameterlijst. De parentstructuur heeft wel meerwaarde.</p> <p>Streven is om de uitwerking te agenderen in de TW van juni 2023.</p>																						
<p><b>5. Verslag vorige vergadering</b></p> <p><i>PRJ219 Verslag TW Metingen 20220602 - concept</i> De vergadering heeft geen aan- of opmerkingen op het verslag.</p> <p><i>PRJ219 Actielijst TW Metingen 20220602</i> De actielijst na de vergadering bijgewerkt (zie bijlage).</p>																						
<p><b>6. Rondvraag en sluiting</b></p> <p>Ciska Overbeek wil graag op de verzendlijst. IHW voegt haar toe.</p> <p>De bij Aquon aangesloten Waterschappen hebben een uitdaging met de sommatie van somparameters, waarbij één of meerdere meerdere meetwaarden een “&lt;” -teken hebben. Verwezen wordt naar BoToVa (omdat ook Waterbodem) waarin gesommeerd wordt op basis van de Regeling Bodemkwaliteit. Ook wordt verwezen naar Aquo-kit.</p> <p>Roeland sluit de vergadering om 12.30.</p>	Marga	123																				
<p><b>7. Vergaderdata 2023</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wijzigingsverzoeken Uiterlijk ingediend</th> <th>EG</th> <th>TW</th> <th>CCvD Datastandaarden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.v.t.</td> <td></td> <td>do. 16/2 (wk 6)</td> <td>vr. 10/3 (wk 10)</td> </tr> <tr> <td>vr. 21/4 (wk 16)</td> <td>do. 11/5 (wk 19)</td> <td>do. 8/6 (wk 23)</td> <td>vr. 30/6 (wk 26)</td> </tr> <tr> <td>n.v.t.</td> <td></td> <td></td> <td>vr. 29/9 (wk 39)</td> </tr> <tr> <td>vr. 22/9 (wk 38)</td> <td>do. 12/10 (wk 41)</td> <td>do. 2/11 (wk 44)</td> <td>vr. 24/11 (wk 47)</td> </tr> </tbody> </table>	Wijzigingsverzoeken Uiterlijk ingediend	EG	TW	CCvD Datastandaarden	n.v.t.		do. 16/2 (wk 6)	vr. 10/3 (wk 10)	vr. 21/4 (wk 16)	do. 11/5 (wk 19)	do. 8/6 (wk 23)	vr. 30/6 (wk 26)	n.v.t.			vr. 29/9 (wk 39)	vr. 22/9 (wk 38)	do. 12/10 (wk 41)	do. 2/11 (wk 44)	vr. 24/11 (wk 47)		
Wijzigingsverzoeken Uiterlijk ingediend	EG	TW	CCvD Datastandaarden																			
n.v.t.		do. 16/2 (wk 6)	vr. 10/3 (wk 10)																			
vr. 21/4 (wk 16)	do. 11/5 (wk 19)	do. 8/6 (wk 23)	vr. 30/6 (wk 26)																			
n.v.t.			vr. 29/9 (wk 39)																			
vr. 22/9 (wk 38)	do. 12/10 (wk 41)	do. 2/11 (wk 44)	vr. 24/11 (wk 47)																			