

Verslag - definitief -

Technische Werkgroep Metingen

Datum: 29 oktober 2020
Tijd: 11.00 – 12.30 uur
Plaats: Via Teams
Kenmerk: PRJ219

Aanwezig:	Afwezig (met kennisgeving):
Aad Windmeijer, Eurofins Analytico	Elwin Nieuwenhuis, Aquon
Bert Darwinkel, Tauw	Lex van Dolderen, Neelen-Schuurmans
David Balder, RWS	Roel Knobben, RHDHV
Eva Hoekstra, TNO	Sander Loos, Hydrologic
Ferry van Tol, Aqualab Zuid	
Flip Dirksen, RWS CIV	
Frans Lüers, Ws de Dommel	
Gerard van Reisen, IHW	
Hans Blonk, Visma Roxit (notulist)	
Herman Roebersen, Al-West	
Hinne Reitsma, IHW	
Jesse Lubben, Visma Roxit	
Koos Boersma, IHW	
Marga Bogaart, IHW	
Martijn Heijen, Visma Roxit	
Paul Sohler, TNO	
Richard Zoetekouw, SYNLAB	
Robin Huisman, TerraIndex	
Roeland Heuff, SIKB (voorzitter)	
Sander Otto, Aquon	
Stephany de Maaijer, IHW	
Toon de Rouw, IHW	

<p>1. Opening en vaststelling agenda</p> <p>Roeland opent de vergadering en heet iedereen welkom. Toon de Rouw stelt zich voor. Toon werkt sinds 1 juli bij het Aquo Team van IHW. Hij heeft bij Waterschap de Dommel gewerkt.</p> <p>Er zijn géén aan- of opmerkingen op de agenda.</p>		
<p>2. Wijzigingsvoorstellen IM Metingen versie 14.4</p> <p>1780: Tijdens vorige TW zijn diverse aan- en opmerkingen over het voorstel gemaakt. Vanuit het CCvD is opgemerkt dat zij zich niet uitlaat over de wenselijkheid om rapportagegrens wel of niet op te nemen in de BRO. Deze</p>		

<p>staat per definitie vast (wettelijke regeling). Wel dient dit attribuut goed te passen in IMMetingen en moet de definitie helder zijn. Op basis van diverse overleggen met het BRO-team en de betrokken stakeholders (zie ook Mantis) is het voorstel aangepast. Het toevoegen van de rapportagegrens kan pragmatisch (toevoegen van één specifiek attribuut) of generiek (geschikt voor meerdere grenswaarden) aangepakt worden.</p> <p>Er is waardering voor het feit dat er op basis van diverse overleggen een aangepast voorstel ligt.</p> <p>De volgende aan- en opmerkingen worden geplaatst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er kan ook een bovenste rapportagegrens zijn. Klopt, maar huidige model en wijzigingsvoorstel voorziet daarin niet. Geen behoefte vanuit de BRO. Indien deze behoefte wel is, kan een aanvullend voorstel ingediend worden. • Wat is de toevoeging van de limietsymbool referentie? Ook meetwaarden (bijv.: 0,1) die onder de grenswaarde (bijv.: 0,2 i.c.m. <) kunnen hierdoor uitgewisseld worden. Er komt dan meer informatie mee. Tevens kun je hiermee aangeven welke grenswaarde het betreft. Je bent niet verplicht die te gebruiken. Zo zijn er voor BoToVa géén plannen om hiervan gebruik te maken. • Er kunnen ook negatieve waarden zijn. Klopt, het model biedt die ruimte. • Er kunnen ook verhoogde meetwaarden vanwege matrix storing zijn. Klopt, het model biedt die ruimte. • Naam 'Limiet symbool referentie' is niet echt perfect. Roeland kijkt nog naar een betere naam. • Er zijn meerdere grenswaarden mogelijk. Klopt, maar je refereert naar de grenswaarde zoals die ook op het certificaat wordt gehanteerd. • Voorstel bevat goed uitgewerkte definities voor de verschillende rapportagegrenzen. Deze worden opgenomen in AquoLex. <p>Een deel van de aanwezigen heeft de voorkeur voor de beperkte variant. Dat minder complexe voorstel, dat minder generiek is, geeft antwoord op de behoefte van de aanvrager.</p> <p>Het grootste deel van de aanwezigen heeft de voorkeur voor de uitgebreide variant. Het levert géén beperkingen voor het model op (optioneel veld). Het biedt alleen meer mogelijkheden in de toekomst.</p> <p>Aan het CCvD zal gevraagd worden om in te stemmen met de uitgebreide variant. Degene die bezwaar hebben/houden, krijgen de gelegenheid om hun standpunt tijdens de vergadering van het CCvD toe te lichten.</p>	<p>Roeland</p>	<p>94</p>
<p>3. Update domeintabellen 2020-12</p> <p>Er zijn geen aan- en opmerkingen over de reeds doorgevoerde c.q. voorgestelde aanpassingen van de domeinwaarden. Wel wordt verzocht de voorstellen te voorzien van betere/eenduidiger omschrijvingen, zodat sneller duidelijk is over</p>	<p>Stephany</p>	<p>95</p>

<p>welke domeintabel en type wijziging het gaat.</p>		
<p>4. Voortgang Domeintabellenservice</p> <p>Koos geeft een toelichting op de nieuwe DomeintabellenService (DS) o.b.v. de acceptatie-omgeving (https://acceptatie.aquo.nl). Via deze website is alle informatie te vinden. De nieuwe DS is gebaseerd op Linked Data. Domeinwaarden, begrippen, symbolen en informatiemodel zijn aan elkaar gelinked, waardoor er een geïntegreerd geheel ontstaan is. De (XML-)downloads die vanuit de DS kunnen worden gemaakt worden nog aangepast.</p> <p>Live-gang is gepland voor 01-01-2021. Er is een overlapperiode van minimaal één kwartaal waarin de huidige en nieuwe DS naast elkaar beheerd worden. Aangezien de nieuwe DS nieuwe webservices kent, is de overgang groot. Er ligt een verzoek voor een overgangperiode van twee kwartalen. Besluitvorming over de definitieve overgangperiode vindt nog plaats in overleg met gebruikers.</p> <p>Koos laat zien hoe de url voor geautomatiseerd ophalen van data (webservices) achterhaald kan worden voor standaard en/of maatwerk bevragingen. Hiermee kan je de opgevraagde kolommen, periode, volgorde, etc. bepalen.</p> <p>Ook is bevraging via een API mogelijk. Hiervoor is een zogenaamde API-Zandbak beschikbaar. EcoSys heeft hiervoor e.e.a. ontwikkeld. Via Koos is aanvullende informatie te verkrijgen.</p> <p>Je kunt ook zoeken op alle tabellen van een bepaalde categorie (bijv. Metingen). Verzoek om de categorie een prominentere plek te geven. Dat is mogelijk en wordt door Koos opgepakt.</p> <p>Algemene reactie is dat het er erg mooi en compleet uit ziet.</p> <p>Deze nieuwe DS biedt ook mogelijkheden voor meertaligheid. Op niveau van begrippen is dat al ingeregeld. Op niveau van domeintabellen is dat ook mogelijk, maar dat staat niet voor 01-01-2021 op de planning. De overgang per 01-01-2021 is gericht op de bestaande functionaliteiten (status quo). Eventuele uitbreidingen volgen daarna.</p> <p>Frans neemt contact met Koos op, omdat hij storingen ervaart.</p> <p>Op 12 november wordt er in het Aquo Gebruikersoverleg dieper ingegaan op de nieuwe wiki omgeving incl. de DS. Aanmelden kan via servicedesk@ihw.nl.</p>	<p>Koos</p> <p>Frans</p>	<p>96</p> <p>97</p>
<p>5. Verslag vorige vergadering</p> <p><i>PRJ219 Verslag TW Metingen 20200604 – concept</i> De vergadering heeft geen aan- of opmerkingen op het verslag.</p> <p><i>PRJ219 Actielijst TW Metingen 20200604 – concept -voortgang</i> De actielijst is voor en tijdens de vergadering bijgewerkt (zie bijlage).</p>		
<p>6. Rondvraag en sluiting</p> <p>N.a.v. de vorige TW Metingen hebben IHW en SIKB met elkaar besproken hoe het overleg beter kan verlopen. De agenda en bijbehorende verzoeken worden eerder toegestuurd, zodat er meer tijd is om die goed te bekijken. Eventuele opmerkingen vooraf aan de voorzitter (Roeland) doorgeven, zodat hier tijdens de</p>		

<p>vergadering rekening mee kan worden houden.</p> <p>De rol van de TW (adviesgroep voor het CCvD) is nog niet voldoende helder. Komende periode wordt dat verder uitgewerkt en besproken in de volgende TW</p> <p>Roeland sluit de vergadering om 12.30.</p>	<p>Roeland/ Koos</p>	<p>98</p>																				
<p style="text-align: center;">7. Vergaderdata 2021</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. 11/2 (wk 6)</td> <td>vr. 5/3 (wk 9)</td> </tr> <tr> <td>vr. 16/4 (wk 15)</td> <td>do. 20/5 (wk 20)</td> <td>do. 3/6 (wk 22)</td> <td>vr. 25/6 (wk 25)</td> </tr> <tr> <td>n.v.t.</td> <td></td> <td></td> <td>vr. 24/9 (wk 38)</td> </tr> <tr> <td>vr. 17/9 (wk 37)</td> <td>do. 7/10 (wk 40)</td> <td>do. 4/11 (wk 44)</td> <td>vr. 26/11 (wk 47)</td> </tr> </tbody> </table>			Wijzigingsverzoeken Uiterlijk ingediend	EG	TW	CCvD Datastandaarden	n.v.t.		do. 11/2 (wk 6)	vr. 5/3 (wk 9)	vr. 16/4 (wk 15)	do. 20/5 (wk 20)	do. 3/6 (wk 22)	vr. 25/6 (wk 25)	n.v.t.			vr. 24/9 (wk 38)	vr. 17/9 (wk 37)	do. 7/10 (wk 40)	do. 4/11 (wk 44)	vr. 26/11 (wk 47)
Wijzigingsverzoeken Uiterlijk ingediend	EG	TW	CCvD Datastandaarden																			
n.v.t.		do. 11/2 (wk 6)	vr. 5/3 (wk 9)																			
vr. 16/4 (wk 15)	do. 20/5 (wk 20)	do. 3/6 (wk 22)	vr. 25/6 (wk 25)																			
n.v.t.			vr. 24/9 (wk 38)																			
vr. 17/9 (wk 37)	do. 7/10 (wk 40)	do. 4/11 (wk 44)	vr. 26/11 (wk 47)																			