

Verslag TW Aquo

Opsteller Stephany de Maaijer	Onderwerp TW Aquo
Notulist Stephany de Maaijer	Datum en plaats overleg 1 nov. 2018 in Amersfoort
Voorzitter Edwin Wisse	Kenmerk
Aanwezigen Dave Oberweis, Erik Burger, Frans Lüers, Guus Huls, Joan Staeb, Gerard van Reisen, Marga Bogaart, Edwin Wisse, Stephany de Maaijer	Afwezigen

Dit is het verslag van de Technische Werkgroep Aquo gehouden op 1 november 2018 te Amersfoort.

Edwin opent de vergadering en heet de aanwezigen welkom. Het Excel bestand met het overzicht van de kleine wijzigingsvoorstellen bevat verkeerde links¹, IHW biedt haar excuses aan voor dit probleem.

Mededelingen

- Edwin deelt mede dat hij per 1-12-2018 een nieuwe baan heeft en het IHW zal verlaten.
- IHW en HWH gaan onderzoeken of er overleggen samengevoegd kunnen gaan worden. Bijv. de expertgroep Datastromen van HWH lijkt erg te overlappen met de TW Aquo. Nu vertegenwoordigt Guus de DAMO overleggen bij IHW, maar dit levert tijdvertraging op omdat zaken van het ene overleg naar het andere gebracht worden. Om tijd te besparen gaat onderzocht worden wat er samengevoegd kan worden.
- 7 november is de IHW netwerkdag.

Actiepunten uit vorig verslag

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status-datum
20171102-01	Het model nalopen n.a.v. W-1706-0028 om een ID te gebruiken voor order.	IHW	NEN3610 is leidend. Geen wijzigingen nodig.	20181101
20171102-02	Mail over Pre-Aquo, IMWA-kern en IMWA-basis sturen naar Jordie (Nelen & Schuurmans).	Edwin Wisse	Blijft open, nog geen actie op geweest. ²	20181101

¹ Inmiddels is duidelijk hoe dit komt. NI. door het knippen/plakken in Excel vanuit gefilterde tabellen. Dit werkt niet goed.

² Toevoeging 21-11-18: Jordie geeft aan geen behoefte te meer hebben aan de informatie. Actiepunt kan volgende keer van de agenda af.

Verslag

Wijzigingen Aquo (excl. IM Metingen)

Wijzigingsvoorstellen ter advies:

Wijziging	Omschrijving	Opmerking	Advies TW-Aquo
W-1712-0009.xlsx	Uit beheer nemen domeintabellen niet in gebruik in Aquo-informatiemodellen	Per 1-1-2019 worden de tabellen genoemd in de RfC uit beheer genomen. Daar zijn nog een aantal tabellen bij die gebruikt worden in DAMO Afvalwaterketen. Guus levert de lijst hiervan nog na, deze zullen dan weer teruggezet worden. Dit zou in de nieuwe LDT omgeving evt. voor wat problemen kunnen zorgen als de kolommen niet overeenkomen, maar advies is toch om het zo te doen. Het schoont de standaard op, wat goed is voor het imago. Een domeintabel met bijv. adellijke titels hoort niet thuis in de Aquo, maar is er ooit wel in gezet.	Akkoord
W-1804-0004.xlsx	Verwijderen van entiteiten en attributen uit Aquo-lex	Het gaat om entiteiten en attributen uit de UM Aquo (die al verwijderd is uit de standaard). Deze staan als term in de Aquo-lex zonder definitie, dus ze voegen niets toe. Vandaar dat TW akkoord is met verwijderen. Wel geeft de TW aan dat het nodig is dat attributen in het model gedefinieerd zijn ³ .	Akkoord
W-1809-0006.xlsx	aanpassing domeintabel KRWWatertype	De te verwijderen items worden pas 1-1-2022 op historisch gezet, tot die tijd blijven zowel de oude als de nieuwe watertypen geldig. Er ontstaat ook discussie hoe om te gaan met vervallen domeinwaarden. Hiervoor is een voorstel ingediend in de TW metingen waarop schriftelijk gereageerd kan worden.	Akkoord

³ Bijv. BreedteBrug; gaat het hier om de breedte voor het wegverkeer of voor de scheepvaart? IHW is het hier mee eens, en stelt dat dit in het model gedefinieerd is. Voor IMWA is dit echter te generiek geformuleerd, dit is nu de fysieke eigenschap Breedte waarbij niet duidelijk is of dit de breedte voor het wegverkeer of voor de scheepvaart is. Als gebruikers hier in de uitwisseling tegenaan lopen kan een wijzigingsvoorstel bij IHW worden ingediend.

Verlag

Wijziging	Omschrijving	Opmerking	Advies TW-Aquo
W-1805-0027.xlsx	Tabel Waarnemingssoort, kolommen conform IM Metingen	De TW begrijpt dat het gebruik van de tabel Waarnemingssoort nuttig kan zijn in het bewaken van de kwaliteit van de data. In applicaties waarin dit gebruik van Waarnemingssoorten is opgenomen betekent het aanpassen van de samenstelling een grote wijziging, daarom moet goed gekeken worden of we echt alles te pakken hebben (zodat er niet binnen een jaar weer een grote wijziging op moet komen). De problematiek ligt in het feit dat conform het oorspronkelijke voorstel de "omschrijving" bij de waarnemingssoort niet zou wijzigen. Dat veroorzaakt het probleem van de niet unieke beschrijving in de "dubbele waarnemingssoortcode". Dit wijzigingsvoorstel is door IHW uitgewerkt in een aantal opties welke in een memo zijn verwerkt. De EG Chemie heeft gesteld dat gekozen moet worden voor optie 6 uit dit memo of om het te laten zoals het is. Keuze voor optie 6 behelst de aanpassing gebaseerd op het consequent gebruiken van de opbouw van waarnemingssoorten, waarin alle elementen zijn opgenomen die nodig zijn om conform IM Metingen aan te geven WAT er als observatie wordt doorgegeven in de meetwaarde. Optie 6 zal door IHW nader uitgewerkt worden. Dit zal dan volgend jaar opnieuw ingebracht worden.	Verder uitwerken

Wijzigingsvoorstellen ter discussie en afgewezen:

Wijziging	Omschrijving	Opmerking
W-1708-0004.xlsx	Verbetervoorstellen Aquo-lex vanuit project UIVO-W	De TW gaat hier niet over. Edwin licht toe dat er een EG omgevingswet moet worden opgericht die hierover adviseert. De publieksvriendelijke toelichtingen moeten altijd door een specialist geschreven worden. Deze heeft kennis van het taalniveau waarop de toelichting geschreven moet worden en wordt ingehuurd door de EG. Sommige termen zijn nog niet duidelijk uitgewerkt, IHW moet nog verder met dit RfC.
W-1303-0051.xlsx	Wijzigingen op Aquo-lex	TW heeft geen commentaar
W-1805-0029.xlsx	Toevoegen DiC3yEtr aan tabel waarnemingssoort	TW heeft geen commentaar

Aquo domeintabellen en Aquo lex naar Linked Data Theatre (LDT) vanaf 1 januari 2019

Edwin geeft een toelichting op de nieuwe LDT omgeving voor de domeintabellen en het woordenboek (Aquo-lex). Wat nieuw is, is dat er links zijn gelegd van de domeinwaarden naar het woordenboek en andersom (dus vanuit het begrip naar de domeintabel). Daarmee is de relatie tussen deze zaken veel duidelijker. Ook wordt nu duidelijk dat niet elke domeinwaarde een definitie heeft. De vraag aan gebruikers is om deze aan te vullen.

Ook kan er gelinkt worden naar een term bij een externe partij, zoals bijv. naar GWSW.

Oproep: test de Domeintabellenservice (DS) in LDT!

Dit is de laatste fase waarin nog aanpassingen mogelijk zijn aan de nieuwe Aquo webservices. We hebben weinig respons gehad op eerdere uitvragen naar bruikbaarheid van de webservices in systemen van gebruikers. Wat

Verslag

aan het einde van de lopende sprintperiode (nog twee weken!) staat is de eindversie. IHW heeft de TW gevraagd te testen en de bevindingen voor 8 november te melden.

Oproep: Kijk naar de lijst met dubbele termen en laat ons weten hoe het beter moet

Er staan veel dubbele termen in Aquo-lex die geen homoniemen zijn. Deze willen we verwijderen uit Aquo-lex. Hiervoor is een lijst opgesteld met de dubbele termen en bij veel termen is al een voorstel gedaan welke verwijderd moeten worden en welke blijven. Echter nog niet voor alle termen is een keuze gemaakt, doordat IHW de expertise mist om een gefundeerde keuze te kunnen maken. De vraag is of iedereen naar de lijst wil kijken en aan IHW wil laten weten hoe het moet worden. Met dit commentaar zal dan een wijzigingsvoorstel worden opgesteld.

Rondvraag

Gerard heeft een vraag over (klein) wijzigingsvoorstel W-1806-0011; het aanmaken van een waarnemingssoort X-coördinaat met het compartiment afvalwater. Wat weet je als je een X- coördinaat hebt in afvalwater? Is dit de coördinaat van een object (gebouw) of is dit de plaats van een monstername? Conclusie van de discussie is dat IHW de aanvrager om verduidelijking zal vragen.

Joan meldt dat de kennisinstituten af willen van de Aquo-standaard voor mariene gegevensuitwisseling (internationale rapportage); de standaard wordt te ingewikkeld door alle wijzigingen. Volgens de kennisinstituten gaat de standaard meer kosten dan hij oplevert met de huidige wijzigingscyclus. Echter eens in de 5 jaar wijzigen gaat te langzaam voor de omgeving. Er is een andere standaard "WISE" waar de kennisinstituten bij willen aansluiten, deze wordt echter wel minder goed beheerd. In dit kader merkt Frans op dat aansluiten bij Europese standaarden in zijn ogen niet efficiënt is. Dit leidt keer op keer tot wijzigingen in de Aquo-standaard die niet gevraagd zijn door gebruikers, maar wel geld kosten om door te voeren. Het is lastig om dit soort wijzigingen te "verkopen" aan het management.