

Verslag TW Aquo

Notulist
Marga Bogaart

Onderwerp
Verslag Technische Werkgroep Aquo

Voorzitter
Koos Boersma

Datum en plaats overleg
6 juni 2019 in Amersfoort, zaal 4.11

Aanwezigen
Flip Dirksen, Erik Burger, Frans Lüers, Geri Wolters, Gerard van Reisen, Marga Bogaart, Martin van Eimeren, Stephany de Maaijer, Koos Boersma, Maria Rosendal

Afwezigen
Dave Oberweis, Joan Staeb, Bart Thonus, Erik Kottier, Elwin Nieuwenhuis, Edwin van 't Walderveen, Jan Heida, Erik ten Winkel, Jan Tjalling van de Wal, Rik Teurlincx, Roel Knoben, Sander Loos, Sibren Loos, Edwin Verduin.

Met kennisgeving:
Guus Huls, Lex van Dolderen, Sander Rumahloine, Roeland Heuff, Hinne Reitsma, Marco Winkel.

1. Koos Boersma opent de vergadering en introduceert zichzelf. Koos is informatie architect, heeft bij WS Fryslan gewerkt en is de opvolger van Edwin Wisse. Daarna stellen alle aanwezige zichzelf ook even voor.
2. Geen aanvullingen op de agenda

Algemene mededelingen:

- 20 november 2019 IHW-netwerkdag, Locatie: Waternet in Amsterdam. Komt allen!
 - Woensdag 3 juli 2019 van 13:00 tot 17:00 wordt er een API thema bijeenkomst gehouden. Een samenwerking van Informatie Huis Water, het Waterschapshuis en Programma Digitale Delta. Het komt voort uit de DigitaleDelta API van RWS en Deltares. Zo ook de DigitaleDelta ECO API die gericht is op de ecologie. Zeker interessant voor de technische gebruikers van de Aquo-standaard. Komt allen naar het LEF Centre van RWS in Utrecht.
3. Er was geen actiepuntenlijst in het vorige verslag. Gerard vraagt of er iets is gedaan met de opmerkingen n.a.v. de presentatie over Aquo door Stephany. De opmerkingen zijn verwerkt in de nieuwe versie van die presentatie.
 4. Wijzigingen Aquo (excl. IM Metingen)



Ter advies:

Wijziging	Omschrijving	Opmerking	Advies TW-Aquo
W-1811-	Toevoeging	Enkel het deel van het weer activeren van de domeintabel	akkoord

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN
WATERSCHAPPEN

Verslag

Wijziging	Omschrijving	Opmerking	Advies TW-Aquo
0008	waterlichaamcategorie territoriaal water	is ter advies voorgelegd en besproken. Het deel voor de aanpassingen van de termen in Aquo-lex wordt op een volgend overleg behandeld. Wel attendeerde men erop dat er ook een KRW-domeintabel in de maak is "KRWSleutelTypeMaatregel" waarin de Engelse omschrijvingen van de codes zullen worden opgenomen in de domeintabel zelf. Dit RfC W-1808-0013 is nog in behandeling.	
W-1805-0027	Tabel Waarnemingssoort, kolommen conform IM Metingen	In het TW-Aquo overleg van vorig jaar nov was gesteld om optie 6 uit te werken. Die uitgewerkte versie ligt nu ter advies. LET WEL de aanpassingen zullen pas doorgevoerd worden als de nieuwe omgeving Linked Aquo een feit is. Op dat moment is de communicatie hierover van groot belang. Maria inventariseert bij de aanwezigen wie deze domeintabel gebruikt. >> Ecolims kent geen WNS-tabel, >> RWS heeft voor de uitwisseling binnen de distributielaag geen WNSen meer, >> Donar van RWS en alle waterschappen gebruiken nog wel waarnemingssoorten.	akkoord

Ter info:

Wijziging	Omschrijving	Opmerking
W-1902-0009	Verwijderen cijfercodes uit Aquo-domeintabellen	Dit RfC wordt ook besproken in de TW-Metingen, maar hier vast voorgelegd zodat men er voldoende notie van kan nemen. Er werd heftig over gediscussieerd en men vindt het geen goed plan. Het codeveld, al betreft het hier enkel de cijfercode wordt bij het uitwisselen met CSV gebruikt als sleutelveld, daar zijn veel databases op ingericht. Als deze gaan verdwijnen voorziet men grote problemen en verwarring van de cijfercode en het ID met name voor historische data die nog een cijfercode hebben. Het ID is wel het sleutelveld bij de uitwisseling van XML, wat de toekomst moet gaan zijn. De leden van de TW-Aquo geven op voorhand een negatief advies.
W-1905-0006	verwijderen dubbelingen uit Aquo-lex	Het is een lange lijst termen om door te nemen en men weet niet welke termen geschikt zijn om te beoordelen. Je kunt in de lijst een selectie maken op de categorie/onderdeel en desnoods collega's eens vragen er naar te kijken. IHW hoopt toch reacties te ontvangen over dubbele termen die mogen aangepast ofwel verwijderd. Download het RfC van de Aquo-sharepoint, maak je opmerkingen in een toegevoegde kolom en stuur de gehele sheet retour naar de servicedesk@ihw.nl

Ook ter info:

Bij het opzoeken van de wijzigingen op de Aquo-sharepoint kon een deelnemer niet inloggen en werd er om een pincode gevraagd. We kunnen niet voldoende overzien welke fouten er komen met het bevragen van de Aquo-sharepoint omdat dit vaak ligt aan de omgeving of programma/browser van waaruit men de Aquo-sharepoint bezoekt.

Het Advies van IHW is om een persoonlijk account aan te vragen bij IHW. Geef aan als je geen office 365 gebruikt, dit vergt een specifiek account.

5. Demo nieuwe TWN website en DD ECO API is doorgeschoven naar de TW-Metingen. Jullie zijn allen uitgenodigd om aansluitend op de TW-Aquo, aanwezig te zijn bij de TW-Metingen.

Verlag

6. De impact-matrix, over hoe de wijzigingen in te delen en te behandelen, wordt besproken. De conclusie is dat het vaak onderwerp afhankelijk is om wel 2x per jaar de wijzigingen door te voeren. Bij het aanpassen van chemische stoffen is het wenselijk dit maar 1x per jaar te doen omdat dat beter aansluit bij het monitoringsjaar, waar dan voor een heel jaar dezelfde stof gerapporteerd kan worden.

Er ontstond hierdoor ook discussie over het aanpassen van een meetinstantie.

- Als het bedrijf een nieuwe rechtspersoon krijgt, dan moet er een nieuw ID aangemaakt worden. Het "oude bedrijf" krijgt dan een datum in de kolom "opgeheven per" maar blijft een gepubliceerde domeinwaarde. Dit is een kleine wijziging en kan direct doorgevoerd.
- Blijft het hetzelfde bedrijf en rechtspersoon, maar de omschrijving wordt anders, dan blijft hetzelfde ID behouden en wordt de omschrijving aangepast. Dat is een middelgrote wijziging maar kan ook halverwege het jaar worden mee-geupdate.

Indien KVK nummer hetzelfde blijft, blijft de rechtspersoon hetzelfde.

7. Rondvraag? >> Er wordt geen gebruik gemaakt van de rondvraag.

8. Volgende bijeenkomst(en)

De eerstvolgende staat gepland op 31-10-2019

9. Sluiting

Actiepuntenlijst:

#	Actie	Uitvoerende	Status-datum	Status
20190606-01	N.a.v. de API bijeenkomst, alle info en links hierover naar Frans Lüers sturen	Koos Boersma	20190606	nieuw
20190606-02	Presentatie van de Aquo-standaard, aanpassen n.a.v opmerkingen van het vorig TW-Aquo overleg.	Stephany de Maaier en Gerard v Reisen	20190606	gereed
20190606-03	Het doornemen van het RfC W-1905-0006 dubbelingen in Aquo-lex en uw bevindingen delen met IHW.	allen	20190606	nieuw
20190606-04	Vraag een persoonlijk account aan bij IHW voor het benaderen van de Aquo-sharepoint, om zo alle wijzigingsvoorstellen te kunnen inzien.	allen	20190606	nieuw