

Verslag Aquo Gebruikersoverleg

Opsteller
Anne Dolmans

Onderwerp
Aquo Gebruikersoverleg

Notulist
Anne Dolmans

Datum en plaats overleg
9 mei 2019, Informatiehuis Water te Amersfoort

Voorzitter
Koos Boersma

Kenmerk

Aanwezigen
Marcel de Lezenne Coulander, Kees Fraanje, Guus Huls, Eric van der Veecken, Moniek Hanko, Marcel van Zutphen, Rianne Joolink, Ruud Kersten, Paul Schyns, Marga Bogaart, Arno Folkers, Alfred van Mourik, Michel Sloomweg, Hans Mollen, Brechje Rijkens, Gerard van Reisen, Dick Vastenhoud, Frans Lüers, Gerard Russchenberg, Barend van Maanen, Roel Knobens, Ronald van der Vliet, Sigrid Hendrikse, Koos Boersma, Stephany de Maaijer, Maria Rosendal, Anne Dolmans

Afwezigen
Roy van Hezel, Guido van der Kolk, Eric Oosterom, Joan Staeb, Gert van Ee, Bart Schaub, Evert van der Laan, Jan Bij de Vaate, Joep Meeuwssen, Erik Burger, Marian Nieuwenhuizen, Joost Christiaans, Susanne Middelkamp, Brechje Rijkens, Hans de Kok, Harmen Faber, Lennaert Denekamp, Arjan de Bruine, Marinus Vonhof, Roeland Heuff, Inge Terhaardt, Sjef Wierink, Etta ten Kate

1. Opening

2. Mededelingen

- IHW heeft een nieuwe informatiearchitect: Koos Boersma (opvolger van Edwin Wisse).
- 20 November is de IHW-netwerkdag bij Waternet. U bent van harte uitgenodigd.

3. Actiepunten

| # | Actie | Uitvoerende | Statusdatum | Status |
|-------------|--|----------------------------------|-------------|---|
| 20181011-01 | Nut en noodzaak van verplichte velden Resultaatdatum en Meetwaarde.lokaalID. | Barend van Maanen en Elena Uibel | 11-10-2018 | Nieuw: RfC opstellen en indienen bij OGC, 3 weken voor 10 december is een deadline voor het aanleveren ervan. |

- Barend zou dit samen met Elena gaan oppakken, maar Elena heeft een andere baan. Op de vraag of iemand anders dit met Barend wil oppakken wordt door aangegeven dat hij dit samen met Barend

Een samenwerkingsprogramma van:

Verslag

afstemt. Er wordt hier vervolgens een RfC voor opgesteld, waarna de wijziging het normale wijzigingsproces doorloopt. Gevraagd wordt wat de deadline is om het RfC aan te leveren?

4. Vragen aan de Aquo gebruikers

- **Dubbele termen in Aquo-lex (zie losse bijlage bij email)**
Er blijken diverse termen dubbel in Aquo-lex te staan. IHW heeft deze verzameld in W-1905-0006. Verzoek om dit RfC te downloaden en voor het eigen kennisveld te filteren en het commentaar in een extra toegevoegde kolom terug te koppelen aan IHW via servicedesk@ihw.nl.
- **Ter info (wijzigingsvoorstel W-1805-0027, tabel Waarnemingssoort, kolommen conform IM Metingen)**
Marga geeft een toelichting. De omschrijving wordt 6 i.p.v. 4 kolommen. Binnen je eigen systeem moet je hier rekening mee houden. Frans vraagt of er nog (tijdelijk) een extra veld toegevoegd kan worden. Het gaat om het veld omschrijving_oud, zodat er sneller omgecodeerd kan worden van oud naar nieuw. Marga geeft aan dat dat niet nodig is. Dit is goed te zien in de nieuwe omschrijving parametercode. Als je al losse kolommen uitwisselt verandert er niets. Bij de expertgroep Chemie wordt hier dieper op ingegaan.

5. Uit het IHW

- Wat is Aquo, rol van de expertgroepen en Aquo-sharepoint
 - Stephany geeft een presentatie over Aquo, de rol van expertgroepen, het wijzigingsproces en het gebruik van de Aquo-sharepoint. Zie bijlage
 - Voor Aquo-sharepoint kan een eigen persoonlijke inlog worden aangevraagd bij de servicedesk. Dit is handig voor het volgen van wijzigingen. Ook als je geen Office 365 account hebt dien je een persoonlijke inlog aan te vragen voor de Aquo-sharepoint. Geef bij de aanvraag aan als je organisatie geen Office365 heeft, dit vraagt namelijk om een ander inlogaccount
- Stand van zaken doorontwikkeling Aquo wat betreft techniek, LinkedData en samenwerking tussen standaarden
 - Koos geeft een presentatie. Zie bijlage
 - IHW is in overleg om de definitie sets van API's conform de Aquo standaard te krijgen
 - Op 3 juli wordt er 's middags vanuit HWH, IHW en de Digitale Delta een Kennismiddag Water API's georganiseerd bij het LEF in Utrecht
 - IHW is betrokken bij initiatieven om meer samenwerking tussen standaarden te bewerkstelligen. Ook bestuurlijk wordt hier steeds meer belang aan gehecht. Voor vragen hierover kan contact worden opgenomen met Koos of Ruud.
- Praktijkproef Omgevingswet/DSO: Koppelen van de stelselcatalogus
 - Koos geeft een presentatie. Zie bijlage
 - Er wordt een expertgroep (EG Omgevingswet) opgericht om te beoordelen wat de definities van termen in Aquo-lex moet zijn voor de omgevingswet.
 - Geonovum wordt gemist als samenwerkingspartner, verzocht om deze erbij te betrekken
- Inventarisatie parameterlijsten
 - Stephany geeft aan dat er een domeintabel parameter is en dat er parameterlijsten zijn. Er is veel verwarring over de domeintabel parameter en de parameterlijsten (lijst met stoffen/parameters waarop getoetst wordt voor bepaalde wetgeving, in pdf). Er wordt in juni via

Verslag

de mail een inventarisatie gedaan onder alle Aquo-gebruikers en expertgroepleden. Ideeën voor naamgeving van de parameterlijsten (als ermee wordt doorgegaan) zijn ook welkom.

6. Volgende bijeenkomst

De volgende bijeenkomst staat gepland op 10 oktober 2019 van 11.45 tot 13.45 bij IHW

7. Rondvraag

Frans:

In de expertgroep Chemie was een voorstel (W-1902-0009) voor de domeintabel Normgroep om id's en cijfercodes aan te passen in SIKB- of IHW-codes. Voor degene die cijfercodes gebruiken is het een grote en foutgevoelige klus om dit te hercoderen. In juni komt het bij de TW in het overleg. Het voorstel staat ook op Aquo-sharepoint.

Domeintabel Biotaxon. De domeintabel Biotaxon blijft in gebruik tot de problemen zijn opgelost. Daarna komt het in de expertgroep waar het moet worden goedgekeurd. De TWN-lijst is al in te zien via <https://twnlist.aquadesk.nl/>

Rianne:

Op welke termijn komt Linked Aquo in productie? Eind 2019. Er zijn nu al een paar webservices beschikbaar waar wat getest kan worden, maar het is geen garantie dat ze zo blijven, omdat het nog in de testfase zit. De komende tijd gaan we nog verder met het doorontwikkelen van de Linked Aquo Omgeving. Tot de zomer zijn we nog bezig met de doorontwikkeling. Na de zomer wordt er gebouwd. In okt/nov wordt het naar verwachting afgerond. Daarna volgt de testfase waarvoor we iedereen zullen uitnodigen om dingen te bekijken en te testen. Eind 2019 verwachten we Linked Aquo in productie. Voor het meepraten over het goed ontwikkelen van de services worden nog programmeurs gezocht, dus als mensen iemand weten, laat het Koos weten.

8. Sluiting