

Verslag Aquo Expertgroep Afvalwaterketen

Opsteller
Maria Rosendal (IHW)

Onderwerp
Verslag EG Afvalwaterketen (11 oktober 2017)

Notulist
Maria Rosendal (IHW)

Datum en plaats overleg
11 oktober 2017, Informatiehuis Water, Amersfoort

Voorzitter
Edwin Wisse (IHW)

Aanwezigen
Expertgroepleden:

- Hans Mollen (WS Brabantse Delta)
- Alfred van Mourik (WS Rivierenland)
- Paul Schyns (Het Waterschapshuis)
- Eric van der Veeke (WS Scheldestromen)

Afwezigen

- Marcel van Zutphen (WS Vechtstromen)
- Eric Oosterom (Rioned)
- Marinus Vonhof (Rioned)

Indiener W-1609-0005:

- Sander Frauenfelder (IHW, namens projectgroep "Opname NCS in Aquo")

IHW-medewerkers:

- Edwin Wisse
- Maria Rosendal

1. Opening & mededelingen

Er is een Aquo-expertgroep bijgekomen: waterveiligheid/watersysteem.

Rioned is toegetreden tot het Centraal College van Deskundigen Datastandaarden (CCvD-D) (standaard: Gemeentelijk Woordenboek Stedelijk Water, GWSW).

9 november is de IHW netwerkdag, komt allen!

IHW is bezig met de ontwikkeling van een nieuwe omgeving voor beheer en publicatie van Aquo-lex en Aquo-domeintabellen. Dat wordt Linked Data Theatre, dat ook gebruikt wordt door het kadaster en voor de omgevingswet. Tip van de expertgroep aan IHW: kijk ter inspiratie voor gebruiksvriendelijkheid eens op de NCS-website (<https://www.vallei-veluwe.nl/ncs>), daar worden de verschillende standaarden die gebruikt worden in de waterzuiveringswereld (waaronder Aquo) gepubliceerd op een wijze die is afgestemd op de werkprocessen waarin de standaarden gebruikt wordt.

2. Wijzigingsvoorstellen

RfC	Omschrijving	Advies Expertgroep
W-1609-0005	technische namen NCS	Akoord (mits nog enkele wijzigingen worden doorgevoerd in het voorstel).
W-1612-0011	Een aantal nieuwe domeinwaarden opnemen in de domeintabel Waterketen_functienaam	Akoord (mits nog enkele wijzigingen worden doorgevoerd in het voorstel).

Verslag Aquo Expertgroep Afvalwaterketen

W-1609-0005 technische namen NCS

Het ingediende voorstel is door de projectgroep "Opname NCS in Aquo" vastgesteld en ingediend. Door een onhandigheid van Sander is hij een deel vergeten in te dienen. Dat zal alsnog worden ingediend.

De expertgroep adviseert nog enkele wijzigingen in het voorstel aan te brengen, deze zullen door Maria worden verwerkt in het voorstel. Verder gaat de expertgroep akkoord.

W-1612-0011 Een aantal nieuwe domeinwaarden opnemen in de domeintabel Waterketen_functienaam

Het vaststellen (en coderen) van functienamen moet op het voor de procesvoering hoogst mogelijke niveau gebeuren. Dit inzicht is pas later gekomen, vandaar dat er reeds functies zijn gecodeerd op een lager, verbijzonderd, niveau.

De expertgroep adviseert nog enkele wijzigingen in het voorstel aan te brengen, deze zullen door Maria worden verwerkt in het voorstel. Verder gaat de expertgroep akkoord.

3. Fase twee "opname NCS in aquo"

De symbolen uit NCS moeten nog via Aquo beschikbaar worden gemaakt. Dit hangt op het gegeven dat IHW met de huidige tools geen symbolen/plaatjes kan beheren. Het beheer van de symbolen ligt daardoor nog in een vacuüm. De expertgroep verzoekt IHW ervoor te zorgen dat ze de tools krijgt om de NCS-symbolen te gaan beheren.

Ook nog het laatste deel van de technische namen zal worden ingediend. (zie W-1609-0005 technische namen NCS). Sander zal dat nog indienen bij IHW.

Bestaat de projectgroep "Opname van NCS in Aquo" nog? Slapend, hij kan bijeen worden geroepen indien nodig. Vanaf 1-1-2018 is er geen projectleider meer, want dan gaat Sander IHW verlaten. De expertgroep wil het onderwerp op de agenda houden, zodat het onder de aandacht blijft.

4. Coderingssystematiek domeintabel Waterketen_functienaam

De coderingssystematiek voor functienamen in de waterketen zal op zeker moment tegen zijn grenzen aanlopen. Een optie op dit probleem het hoofd te bieden zou kunnen zijn de code uit te breiden met twee cijfers (volgnummer): 01, 02, 03 etc. Nadeel daarvan is, dat op een bepaalde zuivering zelfde onderdelen volgnummers hebben: pmp01, pmp02 etc. om specifieke pompen aan te duiden. Dan zou er nog eens een volgnummer bijkomen: pmp0101, pmp0201 etc.. Dat geeft verwarring. Maar als het zo is, dan wenssen we daar ook wel weer aan.

Uitbreiding van codes heeft echter niet de voorkeur. Het compact houden van de codes van functienamen is van belang om twee redenen:

- De code is onderdeel van een grotere code: de TAG-code. Die is al groot dus moet liever niet nog groter worden.
- Financieel: elke digit ergens plaatsen kost geld.

Is er eigenlijk wel een probleem? Er zullen geen duizenden functienamen meer bijkomen. Dus er zit misschien wel helemaal geen probleem aan te komen.

Conclusie: het probleem is nog niet urgent genoeg om er iets aan te veranderen.

Verslag Aquo Expertgroep Afvalwaterketen

De expertgroep gaat akkoord met de coderingssystematiek voor functienamen in de afvalwaterketen (Aquo-domeintabel Waterketen_functienaam) zoals beschreven in de Memo coderingssystematiek domeintabel Waterketen_functienaam (21-08-2017).

5. Bronvermelding voormalige NCS-onderdelen in Aquo

De expertgroep bevestigt dat de aanduiding "NCS" niet nodig is in Aquolex bij termen die betrekking hebben op het afvalwaterzuiveringsbeheer. Vermelding van de categorie "afvalwaterzuiveringsbeheer (werkpakket)" volstaat.

6. Voorzitterschap

Edwin zit deze keer voor.

Per mail heeft Marcel het volgende gemeld. *"ik ben nog niet voldoende ingewerkt om de positie van voorzitter in te nemen. Vindt het moeilijk communiceren met de organisaties hetgeen ik de volgende bijeenkomst zal toelichten indien gewenst."*

Wordt vervolgd.

7. Volgende bijeenkomst

Agendapunten voor de volgende bijeenkomst:

- Opname van NCS in Aquo
- Onderwerpen bespreken in meerdere expertgroepen?

8. Rondvraag

Edwin geeft een korte presentatie die hij heeft gehouden voor het informatieplatform van Het Waterschapshuis; deze zal worden rondgestuurd. Tip van Alfred: publiceer op de Aquo-website dit soort toegankelijke plaatjes over informatiemodellen.

Maria:

- In september is een enquête gehouden onder de expertgroepleden. Zodra de resultaten bekend zijn, zullen ze worden verspreid.
- Werner stuurman (WS Hollandse Delta) heeft de expertgroep verlaten omdat hij niet meer werkzaam is in de afvalwaterketen (mail 17-10-2016). Gaan we op zoek naar een nieuw lid? De expertgroep zegt: nee, we zijn op sterkte als iedereen er is.

Paul:

- Wij merken binnen Z-info dat er in andere expertgroepen dingen besproken worden die ook invloed hebben op de afvalwaterketen. Wij nemen ook monsters, bijvoorbeeld en we gebruiken ook waarnemingssoorten. Hoe voorkomen we dat we in elkaars vaarwater zitten of verkeerde beslissingen nemen? Er zijn verschillende opties: onderwerpen bespreken in meerdere expertgroepen of waterzuiveraars laten deelnemen in meerdere expertgroepen. Of: de expertgroepleden bekijken de Aquo-sharepoint want daar staat op welk wijzigingsvoorstel voor welke expertgroep geagendeerd is en dan kan men daar zo nodig op reageren. Misschien kan over enige tijd met nieuwe tools al door expertgroepleden worden gereageerd op wijzigingsvoorstellen via de website. Dat neemt niet weg dat discussie in de groep aanvullende waarde heeft. Volgende vergadering weer bespreken.

Verslag Aquo Expertgroep Afvalwaterketen

- Z-info wordt aangepast zodat het met het IM Metingen-formaat overweg kan. Er blijken punten te zitten in bepaalde codes. Dat geeft problemen, want een punt betekent iets in programmeertaal. Paul stuurt op naar IHW wat hij precies bedoelt.

Alfred:

- Gaat de expertgroep waterveiligheid/watersysteem over installatiedelen? Edwin: nee, die gaat over waterkeringen en het oppervlaktewatersysteem.
- Hoe krijgen we een expertgroep die gaat over installatiedelen die zowel in afvalwaterzuivering als oppervlaktewaterbeheer gebruikt worden? Zoals gemaal, stuw. Dit is van belang voor asset-management, een stapje dieper en je hebt het over informatiemanagement en daar moeten we met de diverse werkvelden over afstemmen. Binnen ons waterschap hebben we afgesproken 1 code te hanteren voor eenzelfde installatie (gemaal, stuw). Hoe maken we ook afspraken met andere waterschappen? Met wie kan ik praten? Dit heeft ook te maken met de BIM. Edwin zal deze vraag binnen IHW bespreken.

Edwin:

- We zullen jullie op de hoogte houden van onze samenwerking met Rioned.

9. Actiepunten

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status-datum
2016051901	Presentatie houden over Aquo	Maria Rosendal	Nieuw	19-05-2016
2017101101	Binnen IHW bespreken hoe er tussen de waterbeheerders afspraken gemaakt kunnen worden over standaardisatie van informatie m.b.t. asset-management.	Edwin Wisse	Nieuw	11-10-2017
2017101102	Indienen voorstel voor opname resterende technische namen NCS in Aquo	Sander Frauenfelder	Nieuw	11-10-2017

10. Besluiten

#	Datum	Besluit
1	20171011-01	"Opname van NCS in Aquo" geagendeerd te houden, zodat het onder de aandacht blijft van de expertgroep afvalwaterketen.
2	20171011-02	Akkoord te gaan met de coderingssystematiek voor functienamen in de afvalwaterketen (Aquo-domeintabel Waterketen_functienaam) zoals beschreven in de Memo coderingssystematiek domeintabel Waterketen_functienaam (21-08-2017).