

Verslag Aquo Expertgroep Afvalwaterketen

Opsteller
Maria Rosendal (IHW)

Notulist
Maria Rosendal (IHW)

Voorzitter
Stephany de Maaijer (IHW)

Aanwezigen

- Alfred van Mourik (WS Rivierenland)
- Paul Schyns (Het Waterschapshuis)
- Edwin Wisse (IHW)

Behandelaars wijzigingsverzoeken

- Maria Rosendal (IHW) - W-1612-0001 en W-1805-0033

Onderwerp
Verslag EG Afvalwaterketen

Datum en plaats overleg
11 oktober 2018, Informatiehuis Water, Amersfoort

Kenmerk

Afwezigen

- Hans Mollen (WS Brabantse Delta)
- Eric Oosterom (Rioned) (input via mail)
- Eric van der Veeke (WS Scheldestromen) (input via mail)
- Marinus Vonhof (Rioned)
- Marcel van Zutphen (WS Vechtstromen) (input via mail)

Indieners wijzigingsvoorstellen

- Bianca Blom (Het Waterschapshuis) - W-1612-0001
- Jan Baak (WS Vechtstromen) - W-1805-0033 (is telefonisch standby)

1. Opening en mededelingen

- Vanwege vakantie kan Marcel er niet bij zijn en wordt de vergadering voorgezeten door Stephany de Maaijer (wijzigingscoördinator Aquo).
- Eric van der Veeke is niet aanwezig vanwege het gebruikersoverleg Z-info.
- De IHW-netwerkdag 2018 is op woensdag 7 november in Utrecht. U bent van harte uitgenodigd, inschrijven kan tot 26 oktober.
- De vergaderingen van de expertgroep volgend jaar zijn op donderdag 9 mei en 10 oktober 2019. Houd die datums s.v.p. vrij in uw agenda.
- IHW overlegt met HWH over het terugbrengen van het aantal overleggen. De overlap tussen DAMO en IMWA overlap is namelijk heel groot. IHW heeft de Aquo procedure met twee keer per jaar expertgroepen en technische werkgroepen en HWH heeft zijn DAMO overleggen, die ook per thema onderverdeeld worden. Het is de bedoeling om Aquo en DAMO in ieder geval in de overlegstructuur meer tot elkaar te brengen. IHW is nu vertegenwoordigd in de strategische- en technische ketenoverleggen datastromen. We hebben de intentie om overleggen waar mogelijk samen te voegen.

Verslag Aquo Expertgroep Ecologie

2. Stand van zaken opname NCS in Aquo

Zie memo "Stand van zaken opname NCS in Aquo":

- "Opname van NCS in Aquo" was nooit de opdracht. Een gedeelte van NCS in Aquo opnemen was de opdracht. Want NCS is een verzameling standaarden, waarvan een deel naar Aquo zou gaan. In NCS kan dan verwezen worden naar Aquo waar dat van toepassing is (en naar andere standaarden, bijv. NEN, waar dát van toepassing is). Het is niet de bedoeling de hele NCS naar Aquo te brengen.
- Het eindproduct van Sander Frauenfelder is niet helemaal in Aquo terechtgekomen. De NCS onderdelen die bij de opdracht hoorden zitten wel in Aquo maar niet op de goede plek (ze zijn niet vindbaar, het is niet duidelijk waarvoor je moet zoeken in Aquo-lex en waarvoor in een domeintabel).
- Een informatiemodel ontbreekt voor de afvalwaterketen. Met het GWSW en Damo-AWK is dat in feite wel aanwezig. Laat dat het startpunt zijn van eventuele vervolgonwikkeling en voorkom dubbel werk.

Conclusie: Er dient opnieuw beoordeeld te worden hoe NCS in Aquo (verder) opgenomen dient te worden.

Initiatief hiervoor is reeds genomen door IHW in de vorm van een NCS-Aquo-werkgroep.

Suggesties:

- Op de oude NCS website stond de gehele NCS. De nieuwe NCS website is niet compleet want een deel is/zou naar Aquo gaan. De oude NCS database is nog wel beschikbaar, daarin zitten alle gegevens incl. symbolen. In de nieuwe Aquo-LDT-omgeving kunnen symbolen worden opgenomen of kan naar autocadvelden worden verwezen. De Rijn-oost-waterschappen hebben een "toolpallet" ontwikkeld, een "laag" in ACAD waarmee tekeningen van P&ID's automatisch gecontroleerd kunnen worden op juistheid. Misschien kunnen we daar gebruik van maken, immers laten we geen dingen dubbel doen.
- Eric Oosterom (schriftelijk): Ik zie vanuit NCS ook nog een kleine link naar het project GWSW-GEO, dat op dit moment loopt en waarbij o.m. eenduidige stijlen en symbolen voor GIS-presentaties worden gemaakt (met actieve inbreng van o.m. Brabantse Delta, HHNK en gemeenten). Paul: Enige link met GWSW-GEO is m.i. dat NCS-symbolen (voor bijvoorbeeld gemaal) worden gebruikt op een kaart. Als beide NEN gebruiken, gaat het goed, dan worden ze op elkaar afgestemd. Wij hoeven niet zelf de verbinding te zoeken.

3. Wijzigingsvoorstellen

Ter info:

RfC	Omschrijving	Ter info
W-1712-0009	Uit beheer nemen van domeintabellen die niet gebruikt worden	Reactie namens de EG AWK: "de domeintabellen "Processen_RWZI, Processen_SVI en Processen_transportstelsel" niet verwijderen." Voorstel is conform aangepast.
W-1807-0003	Toevoegen DAMO AWK aan IMWA	Voorstel is ingediend en weer ingetrokken omdat HWH de keuze maakte bij GWSW aan te haken.

Ter advisering:

RfC	Omschrijving	Advies expertgroep
W-1612-0001	Toevoegen domeinwaarden voor Z-info	Akkoord (opmerkingen zie hieronder).
W-1805-0033	Toevoegen domeinwaarden aan domeintabel Waterketen_functienaam	Akkoord (opmerkingen zie hieronder).

W-1612-0001:

- Definitie luchtsnelheid: het woord "gemiddelde" moet eruit, het is gewoon de snelheid.
- Definitie struviet ontbreekt. Definitie toevoegen aan Aquo-lex (tenzij struviet een CAS-nummer heeft).

Verlag Aquo Expertgroep Ecologie

- Verder akkoord.

W-1805-0033:

- De domeintabel Waterketen_functienaam bevat niet alleen domeinwaarden die op een P&ID thuishoren. Er horen ook functienamen in m.b.t. elektrotechnische- en andere schema's en onderhoudsbeheersystemen (bijvoorbeeld Communicatiekabel, Kantine). De scope is bedrijfsbreed. Over het hele bedrijf willen we dezelfde naamgevings- en coderingssystematiek gebruiken. Dus zonnepanelen, kantine etc. horen er wel in want je wisselt er informatie over uit (niet in het zuiveringsprocesinformatiesysteem, maar wel in andere informatiesystemen).
- Slibcirculatiepomp warmtewisselaar niet opnemen want dat is een slibcirculatiepomp (die zit er al in) die je kunt koppelen aan warmtewisselaar (die er ook al in zit).
- Definities zijn niet aangeleverd. Voor dit moment is dat akkoord. Aan definities moet wel later worden gewerkt want ze horen er wel bij (werkgroep NCS-Aquo).
- Verder akkoord.
- Volgende aanvragen voor nieuwe domeinwaarden voor de domeintabel Waterketen_functienaam zullen in principe door de Aquo-beheerorganisatie worden afgehandeld zonder de expertgroep te raadplegen (net zoals aanvragen voor nieuwe domeinwaarden van andere domeintabellen). Dan kunnen ze vlot worden toegevoegd. Bij twijfel zal de expertgroep via de mail worden geraadpleegd.

4. Te verwijderen begrippen Aquo-lex

Zie bijlage.

Het voorstel gaat over begrippen die meer dan één keer in Aquo-lex zitten. Het voorstel beoogt de dubbelingen eruit te halen, zodat elk begrip nog maar één keer in Aquo-lex voorkomt (tenzij er meerdere, verschillende betekenissen zijn. We spreken dan van homoniemen)

De expertgroep onderschrijft de wens van IHW om in Aquo de dubbelingen in termen aan te pakken. Het heeft de voorkeur om zoveel mogelijk tot één term met één omschrijving te komen. Een eventuele burgergerichte, publieksvriendelijke definitie kan in de toelichting worden opgenomen.

De term Lagune mag weg: de omschrijving is niet meer actueel (wordt alleen nog in derdewereldlanden gebruikt voor de zuivering, niet meer in Nederland). Dus mag weg.

Opmerkingen van Eric van der Veeke (schriftelijk): Maria stuurt ze door naar Edwin. Andere expertgroepleden kunnen hun reacties ook nog opsturen. Edwin werkt het voorstel uit tot een Aquo-wijzigingsverzoek.

5. Volgende bijeenkomst

Donderdag 9 mei 2019.

6. Rondvraag

- Marcel (schriftelijk): hoe is het communicatietraject naar NL m.b.t. de nieuwe Aquo-tools? EW: Er is over gecommuniceerd via de Aquo-nieuwsbrief, in Aquo-gebruikersoverleg en in Aquo-expertgroepen. Wat er nog aankomt is communicatie via: IHW-netwerkdag, Aquo-nieuwsbrief. In aquo GO van vandaag staat het ook op de agenda.

Verlag Aquo Expertgroep Ecologie

- Namens de Aquo-expertgroep afvalwaterketen heeft Maria (i.o.m. Marcel) gereageerd op Aquo-wijzigingsvoorstel W-1712-0009 (Uit beheer nemen van domeintabellen die niet gebruikt worden). De expertgroep is tegen het voorstel om de volgende drie tabellen te verwijderen uit Aquo:
 - Processen_RWZI
 - Processen_SVI
 - Processen_transportstelsel.

Reden daarvoor is, dat bovenstaande tabellen gebruikt worden in het zuiveringsinformatiesysteem Z-info, dat door alle waterschappen wordt gebruikt en centraal wordt beheerd (door Het Waterschapshuis). Overigens merkt de expertgroep op dat de inhoud van de betreffende tabellen verouderd is en geactualiseerd dient te worden.

- Alfred: 30 oktober is weer een NCS-Aquo-overleg.
- Alfred: de nieuwe beheeromgeving: ik wil het gaan snappen en ermee kunnen werken. Op 7 november zal ik ervan kennis nemen. Maar is er ook een cursus nodig? EW: wij hopen dat het gemakkelijk te snappen is. Vanaf januari gaat het in gebruik en gaan we de oude omgeving uifaseren. Zie <http://www.aquo.nl/maak-alvast-kennis-met-de-nieuwe-aquo-tools/>.
- Edwin: De opkomst voor deze vergadering is gering. Er zijn diverse andere overleggen. IHW overlegt met HWH of er overleggen samengevoegd kunnen worden (bijvoorbeeld m.b.t. DAMO en Aquo).
- Edwin: IHW wil de kaders voor beoordeling van Aquo-wijzigingsvoorstellen, uitbreiden. We hebben al kaders voor besluitvorming gegeven in de praktijkrichtlijnen. Een visie op wat Aquo is zal worden opgesteld door IHW.

7. Actiepunten

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status-datum	Opmerkingen
2017101101	Binnen IHW bespreken hoe er tussen de waterbeheerders afspraken gemaakt kunnen worden over standaardisatie van informatie m.b.t. asset-management.	Edwin Wisse	Loopt	11-10-2018	Overleg NCS-Aquo is ingepland. Een maand geleden is er ook overleg geweest. EW zit in een NEN3610 linked data werkgroep die bekijkt hoe je moet modelleren met linked data. BIM (Bouw Informatie Model) zit daar ook bij.
2018042601	Nagaan in welke mate voldaan is aan de opdracht voor opname van NCS in Aquo en wat er nog moet gebeuren.	Edwin Wisse	Gereed	11-10-2018	Zie agendapunt "Stand van zaken opname NCS in Aquo".
2018042602	Doornemen lijst met begrippen die zowel in Aquo-lex als in GWSW voorkomen (met Eric Oosterom).	Edwin Wisse	Gereed	11-10-2018	Aquo gaat over naar linked data, GWSW is al linked data. Daarom eerst naar elkaar verwijzen. In een later stadium worden begrippen geharmoniseerd.
2018042603	Contact opnemen met Edwin i.v.m. opname P&ID-deskundigen in TW Aquo.	Marcel van Zutphen	Loopt	11-10-2018	
2018042604	Verzendlijst "Expertgroep afvalwaterketen" bijwerken.	Maria Rosendal	Gereed	11-10-2018	Nieuw ledenoverzicht: zie www.aquo.nl .

Verslag Aquo Expertgroep Ecologie

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status-datum	Opmerkingen
2018042605	Navragen wat het IHW-beleid is m.b.t. de verzendlijst "Aquo-gebruikersoverleg".	Maria Rosendal	Gereed	11-10-2018	Niemand wordt zonder zijn toestemming toegevoegd.
2018042606	Aan secretariaat IHW vragen bij plannen van vergaderingen rekening te houden met Gebruikersoverleg Z-info en agenda Marcel.	Maria Rosendal	Gereed	11-10-2018	Vergaderdata 2019 zijn afgestemd.
2018101101	Opnieuw beoordelen hoe NCS in Aquo (verder) opgenomen dient te worden.	Edwin Wisse	Nieuw	11-10-2018	

8. Besluiten

#	Datum	Besluit