

Verlag Aquo Gebruikersoverleg

Opsteller Edwin Wisse	Onderwerp Verlag Aquo Gebruikersoverleg 2016-11-8
Notulist	Datum en plaats overleg 2016-11-8, Amersfoort
Voorzitter Hinne Reitsma	Kenmerk IHW0017/I5743
Aanwezigen Elena Uibel, Elwin Nieuwenhuis, Frans Lüers, Gerard van Reisen, Dick Vastenhoud, Hinne Reitsma, Edwin Wisse	Afwezigen

1.1 Besproken

- Terugkoppeling van TW metingen en Aquo: alleen het voorstel over de voorloophnullen heeft het niet gehaald.
De Rfc's 'Verwijderen parameter Oeverplanten' en 'Parameter GroteDrijfbladPlanten verwijderen' zijn doorgeschoven naar de Aquo update van december 2017.
- Grootheid/typering. Alternatieven om domeingegevens op te slaan.
- Situationeel ID
- Hoedanigheid in situ
- Duplo analyses.
- Afspraken en vervolg

1.2 Algemeen

- Gegevens van de wijzigingsvoorstellen moet ook op de website aanwezig zijn. Nu is het nog niet altijd duidelijk wat een wijzigingsvoorstel betreft.
- IHW maakt een memo over het implementeren van het 1 CSV voorstel. We streven naar een concept in december.
- Discussie tussen Digitale Delta en Ecosys. Ecosys wil zich strikt conformeren aan Aquo model en wil ook direct doorsturen aan Aquo-kit. Ecosys heeft bedenkingen bij de parameters die ze in de Digitale Delta API standaard langs zien komen.

Situationeel ID

Voorgesteld door Johan van Tent. Bedoeld om metingen/monsters met elkaar te kunnen verbinden. Hij wil dus een code voor een bezoek waarbij meerdere monsters zijn genomen.

- Wat is de grondslag van de monsterdiscussie... Men wil een mogelijkheid om metingen/monsters te groeperen. Veldmetingen (meerdere dus) horen bij een monster.
- ID voor een fles en voor een monsterneming (met meerdere monsters). Monsternummer
- In IM metingen heb je nu een id voor een monsterflesje. Men wil een id voor een monsterneming voor een aantal monsters/flesjes. (erboven zou een zaak-id kunnen staan)
- IHW gaat het wijzigingsvoorstel van Johan rondsturen met een verzoek om commentaar. We willen nagaan of het begrip van wat bedoeld is bij verschillend gebruikersgroepen overeenkomt.

Een samenwerkingsverband van:

Verlag Aquo Gebruikersoverleg

Biologische parameters

Bepaalde soorten blauwalgen zijn verdwenen (uit de TWN) en worden verplaatst. Aquo-kit is uitgebreid met biologie. Maar blauwalgen staan al in de tabellen (parameters, objecten) als cyanobacteriën. Dus zijn deze verwijderd uit de biologische parameters. Alle informatie moet eenduidig gedefinieerd zijn in Aquo. Het probleem treedt alleen op in Aquo-kit. Er is een aantal bacteriën die vroeger (onterecht) als alg werden geclassificeerd.

In-situ

Betreft een domeinwaarde in tabel Hoedanigheid, code INSU. Staat er nu in maar hoort niet in de tabel Hoedanigheid. Vroeger werd alles wat je nergens anders in kwijt kon in Hoedanigheid geparkeerd. Nu is in de modellen wel het attribuut locatietypeWaardeBepaling ingevoerd maar de domeinwaarde INSU staat nog steeds in Hoedanigheid. *Dit is gewoon een fout in de huidige standaard en leidt tot foute gegevensinvoer.* De aanwezige gebruikers hebben bij een telling geen probleem met de afvoer van INSU uit Hoedanigheid. De aanwezigen zullen de impact voor hun systeem op een rij zetten. Na de impact analyse Kan hieraan vervolg gegeven worden middels een wijzigingsvoorstel.

Duplo analyse

IMWA heeft een mogelijkheid om een duplo analyse aan te geven. De vraag is of deze in het voorstel voor de CSV wijziging staat.

1.3 Afspraken en vervolg

Dit overleg was bewust gekozen om direct achter de technische werkgroep te agenderen. Volgend jaar hebben we drie Aquo overleggen, voorjaar (april/maart), september, november. Op drie verschillende dagen. IHW stelt drie data voor.

1.4 Rondvraag

- Elena Uibel eerste punt voor april: uitwisselen hoedanigheden. In metingen mag je hoedanigheden meervoudig toepassen. In de uitwisseling mag het ook maar het kan niet in CSV. Er wordt dan een gecombineerde hoedanigheidscode ingevoerd.
- Frans Lüers: code delen om stekker te kunnen implementeren.
- Gerard van Reisen: interactief informatiemodel verder uitwerken zodat het leesbaar wordt om huidige discussies kort te sluiten. Duidelijkheid wat waar thuis hoort. Zodat gebruikers kunnen zien waar gegevens thuis horen. Voorbeeld: CSV structuur ook voor informatiemodel invoeren.
- Elwin Nieuwenhuis: wie past IM metingen toe of is dat van plan? Antwoord: alle aanwezigen.
- Elwin Nieuwenhuis: de beschikbaarheid van waarnemingssoort leidt ertoe dat aanbieders geen rijkere informatie aanbieden.

Een 'oude' standaard blijft nog twee jaar geldig en wordt dus nog twee jaar toegepast in de Aquo-kit, KRW etc.