

Verlag Aquo Expertgroep Water- veiligheid / Watersysteem

Opsteller
Stephany de Maaijer

Onderwerp
Verlag EG WV/WS 14 mei 2020

Notulist
Stephany de Maaijer

Datum en plaats overleg
14-05-2020 via Zoom

Voorzitter
Koos Boersma

Aanwezigen

- Joost Christiaans (WS Rivierenland)
- Lennaert Denekamp (HHNK/IHW)
- Guus Huls (Het Waterschapshuis)
- Guido van der Kolk (WS Hollandse Delta)
- Susanne Middelkamp (WS Vechtstromen)
- Jan Bij de Vaate (WS Scheldestromen)
- Wim Ypma (Wetterskip Fryslân)
- Flip Dirksen (RWS) – W-2004-0009
- Bram van Langen (Waternet) – W-1912-0016
- Cees van Oosterhout (HHSK) (vervanger van Frans Veerman)

Afwezigen

- Harmen Faber (Rijkswaterstaat)
- Sander Kapinga (WS Rivierenland)

1. Opening & mededelingen

- In de uitnodiging is aangegeven dat als een EG-lid verhinderd is, hij/zij een vervanging als afgevaardigde zal sturen naar dit overleg zodat er voldoende opkomst is en input geleverd kan worden voor een besluit. Dit betreft de EG-leden, niet de agendaleden. Andere mogelijkheid is dat leden vooraf schriftelijk hun commentaar leveren op de te behandelen wijzigingsvoorstellen. Zie ook de rondvraag.
- Naar aanleiding van de ontwikkelingen rondom het coronavirus (COVID-19) is de geplande bijeenkomst van 26-3 jl van partners/sponsors, de Waterinfodag, verplaatst naar dinsdag 8 september 2020.
- De eerstvolgende IHW Netwerkdag staat voorlopig gepland op 21-1-2021
- Het Aquo-Gebruikersoverleg voor vandaag gaat niet door vanwege het Coronavirus.

2. Wijzigingsvoorstellen

RfC	Omschrijving	Advies Expertgroep
W-1910-0014	Toevoegen parameters Verdamping	Niet doorvoeren, zie onderstaande opmerkingen
W-2004-0009	Toevoegen domeinwaarde voor (berekend) getij uitwisseling	Doorvoeren, maar zie ook onderstaande opmerkingen

Een samenwerkingsprogramma van:

Verslag Aquo Expertgroep Waterveiligheid/Watersysteem

W-1912-0016	Aanpassing keerwand en toevoeging walbescherming in IMWA watersysteem	Stond ter discussie. Zie onderstaande opmerkingen.
-------------	---	--

Ter info: W-1910-0006 Aanpassing definitie drinkwater. Dit wijzigingsvoorstel lag ter advies bij EG AWK die positief heeft geadviseerd. Na besluit van het CCvD-D zal de voorgestelde wijziging dus doorgevoerd worden bij de update in juni (update 2020-06).

W-1910-0014 Toevoegen parameters Verdamping

Op Aquo-sharepoint staat dit wijzigingsvoorstel met impact Midden, op het voorblad van het wijzigingsvoorstel staat impact Groot. Het moet zijn Groot. Excuses dat dit fout stond.

Code en ID moeten gewijzigd worden als je betekenis veranderd, dus oude op historisch en nieuwe aanmaken. Dit staat nu zo niet op het wijzigingsvoorstel.

Volgens de EG is het niet gebruikelijk om open waterverdamping te voegen onder actuele verdamping. De verdamping zou zijn bedoeld om de verdamping uit de bodem incl. vegetatie te vatten. Het is ook niet conform de hydrologische woordenlijst. Advies: Niet doorvoeren en navragen waarom openwater erbij moet.

W-2004-0009 Toevoegen domeinwaarde voor (berekend) getij uitwisseling

Er is veel discussie over dit wijzigingsvoorstel omdat de context niet duidelijk is. Het gaat om het totaal plaatje van Parameter-grootheid <waterhoogte> met Eenheid <m> en Hoedanigheid <t.o.v. NAP> en dan de Parameter-Typering <hoogwater> voor uitwisseling volgens IM Metingen. Als dit verduidelijkt wordt in het wijzigingsvoorstel dan is de EG akkoord. *(Toevoeging na afsluiting van het overleg: het gebruik van grootheid en typering samen is niet mogelijk in de standaard. We zoeken uit hoe dit wel uitgewisseld kan worden. Waarschijnlijk wordt dit wijzigingsvoorstel in de volgende updaterronde opnieuw voorgelegd).*

De EG merkt terecht op dat er meer termen met hoogwater in Aquo-lex staan. Hier is bij de uitwerking van W-2004-0009 onvoldoende aandacht voor geweest. De EG stelt dat er een nieuw wijzigingsvoorstel gemaakt moet worden om Aquo-lex wat betreft de termen hoogwater en laagwater op te schonen zodat duidelijk wordt wat men bedoeld.

W-1912-0016 Aanpassing keerwand en toevoeging walbescherming in IMWA watersysteem

Het is niet gelukt om te komen tot een voorstel over de te gebruiken termen. De EG heeft verscheidene opmerkingen gemaakt en vragen gesteld:

- Is de definitie van Vaste dam niet geschikt om te gebruiken voor Keerwand? Al heeft men bij een dam een ander beeld dan bij een keerwand.
- Of de definitie van Damwand? Al lijkt die ook niet te kloppen
- Is de term Peilscheidend schot niet beter voor een water/water kering?
- Hoe is het nu in BGT opgenomen?
- De functie zou moeten worden gescheiden van de technische uitvoering
- Wat is de impact voor de waterbeheerders als we nieuwe term invoeren?

Door tijdgebrek zijn er geen acties gekoppeld aan deze vragen en opmerkingen, IHW zal het zo goed mogelijk uitwerken en schriftelijk voorleggen aan de EG-leden.

3. Inventarisatie of EG's volledig bemenst zijn

Verslag Aquo Expertgroep Waterveiligheid/Watersysteem

De EG WV/WS adviseert over een heel breed gebied. Suzanne merkt op dat je dan eigenlijk geen expert meer kan zijn. Dan zou je informatie moeten ophalen binnen je organisatie en word je meer een doorgeefluik dan expert. In de vergadering van vandaag werd er bijv. niet over keringen en waterveiligheid gediscussieerd, dus Wim weinig inbreng. Advies is om de EG niet te breed te laten adviseren. Het verdampingsvraagstuk (W-1910-0014) van vandaag was eigenlijk meer geschikt voor een hydrologie expertgroep.

Lennaert mist contact met STOWA werkgroep Ontwikkelingsprogramma Regionale Keringen. En volgens hem zou er ook een contactpersoon waterveiligheid vanuit STOWA en vanuit het ministerie moeten aanhaken bij de EG. Lennaert wil helpen om in contact te komen met de juiste personen. Jan merkt hierbij op dat hij het ongewenst vindt als organisaties als STOWA of NHI stemrecht zouden krijgen in een expertgroep. Het toevoegen van mensen uit deze organisaties moet voorkomen dat je als standaard overvallen wordt door nieuwe leidraden of wetten. Nu is het vaak zo dat dan de Aquo weer aangepast moet worden, het zou zo moeten zijn dat op voorhand al rekening gehouden zou worden met de Aquo-standaard.

Guido vraagt of je generalisten of specialisten in een expertgroep wil. Jan merkt op dat je generalistische experts nodig hebt omdat je er met specialisten nooit uitkomt.

Verder merkt hij op dat de definities vanuit operationeel perspectief (zoals veelal opgenomen in Aquo-lex) niet matchen met de definities voor de omgevingswet. Dit probleem heeft de Aquo-standaard al onderkent, door een categorie toe te voegen aan een term kan voor verschillende werkvelden een andere definitie gegeven worden.

4. Volgende bijeenkomst

8 oktober van 9.30 – 11.30

5. Rondvraag

- In nieuwsbrief aandacht besteden aan vraag om vervanging.
- Suzanne stelt dat er beter een contactpersoon per organisatie kan zijn. Zij heeft probleem om vervanging te zoeken onder collega's. Het voelt ook als "straf" om naar vervanging te moeten zoeken binnen haar WS terwijl zij toch al input leveren.
- EG leden willen meer discussie over de wijzigingsvoorstellen. Via teams of zoom. Dus buiten de reguliere EG's.
- Er wordt aangegeven dat de context soms mist bij voorstellen. Als voorbeeld wordt W-2004-0009 genomen, door de toelichting van Flip werd duidelijk hoe het bedoeld was.

6. Actiepunten

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status-datum	Opmerkingen
2019101001	Hoe noemen andere standaarden handreikingen die vergelijkbaar zijn met de Aquo-parameterlijsten?	Koos Boersma	loopt	14-5-2020	I.v.m. nieuwe naam voor Aquo-parameterlijsten. We zijn bezig met nieuwe omgeving in dat kader zijn we ook bezig om alle documentatie te bekijken. Actie blijft staan.
2019101002	Uitzoeken welke deskundigheid nodig is voor de werkgroep managementinformatie	Koos Boersma	loopt	14-5-2020	Rijkswaterstaat heeft IHW gevraagd mee te werken aan standaardisering van watermanagementinformatie (bedieningsadvies, deur-open-

Verslag Aquo Expertgroep Waterveiligheid/Watersysteem

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status- datum	Opmerkingen
					tijd, indicatie aan/uit e.d.). RWS heeft projectvoorstel ingediend. Koos stuurt stukken door naar EG-leden.
2019101003	Nagaan in de eigen organisatie wie er mee wil denken over watermanagementinformatie.	Expertgroep-leden	loopt	14-5-2020	Wat voor soort mensen wordt gezocht? IHW zoekt dat nog uit (actiepunt 2019101002). Als uit stukken niet duidelijk wordt wat gevraagd wordt dan mail naar servicedesk@ihw.nl .
2020051401	Maken wijzigingsvoorstel termen hoogwater en laagwater	Stephany de Maaijer	nieuw		