

Memo

Aan
Leden DD-werkgroep

Datum 19 oktober 2021	Kenmerk 11207342-DSC-21-v0.9	Aantal pagina's 3
Van Stef Hummel	Doorkiesnummer +31(0)6 1019 8112	E-mail Stef.Hummel@deltares.nl

Onderwerp
Besprekingsverslag web conference DD-werkgroep 7 oktober

Aanwezig:

Bart Thonus	HKV
Bram de Graaf	HydroLogic
Carsten Byrman	Nelen & Schuurmans
Dirk Schwanenberg	Kisters
Jan-Maarten Verbree	Nelen & Schuurmans
Jeroen Gerrits	Vortech
Jurgen Boerboom	RWS/IBM
Sander Loos	HydroLogic
Stef Hummel	Deltares

Verhinderd:

Flip Dirksen	RWS
--------------	-----

Notulen vorige keer en de daaruit voorkomende acties

Geen opmerkingen over de notulen. Zie actie-tabel onderaan de mail voor de status van de acties van de voorgaande vergadering(en). Het merendeel is gereed. Resultaten van acties die nog openstonden:

- **Toegang WIWB data:**
Er is een publieke DD-compliant versie van WIWB, vanuit het Waterschapshuis slechts ter beschikking gesteld aan 'perceelwijzer' (onderzoeksproject bij Brabantse waterschappen). Onduidelijk wat de plannen hier verder mee zijn.
- **Status DD-API binnen IJG/ZON en ARK/NZK:**
De plannen voor de toekomst van deze informatieschermen ligt bij Slim WaterManagement. **Actie:** Stef neemt contact op met de Deltares-collega die bij SWM betrokken is.

Samenvatting van de sessie over het generieke filtering mechanisme

Stef geeft een mondeling verslag.

Opmerking ten tijde van het maken van deze notulen: Het verslag van de sessie over het filtering mechanisme is er. Wordt meegestuurd met deze notulen.

Generieke aanpak voor het verwijzen naar metadata

Jurgen presenteert het voorstel van RWS. Zie het attachment aan github issue [#22](#). Leidt tot de nodige vragen en zorgen (met name over onnodige complexiteit).

Actie: Iedereen gaat er de komende tijd over nadenken. Meninge, vragen en suggesties graag posten bij issue [#22](#). Verdere discussie volgt tijdens de al afgesproken sessie over het generieke filtering mechanisme.

Status overgang naar IHW

Op 28 oktober 's ochtends is er een meeting om het over deze overgang en de organisatie vanaf 2022 te hebben. Laat een ieder van te voren reeds nadenken over wat hij graag besproken wil hebben.

Wat verder ter tafel komt

Carsten vraagt of er feedback is van gebruikers n.a.v. het gebruik van de DD-API.

- **Actie** Stef vraagt na bij mensen die een [GLOSSIS](#) client hebben gebouwd.
- **Actie** Sander vraagt na bij de mensen die gewerkt hebben aan HydroNet als consument van Lizard.
- **Actie** Dirk vraagt bij Kisters klanten naar het gebruik van de DD-API.

Overzicht acties

Wie	Status	Omschrijving
Stef	(nieuw)	Contact opnemen met Slim WaterManagement
Allen	(nieuw)	Voorstel metadata-verwijzing doornemen (zie issue #22)
Stef, Sander, Dirk	(nieuw)	Ervaringen met DD-API nagaan.
Allen	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	Openstaande issues doornemen (https://github.com/DigitaleDeltaOrg/dd-api/issues)
Flip	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	Achtergrondinformatie rondsturen over door RWS gewenste uitbeidingen
Stef	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Versie 2.0.2. afronden</i>
Stef	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>DD-GRID-API documentatie toevoegen aan https://digitaledelta.org/</i>
Stef	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Meeting plannen voor bespreking generieke filtering-mechanisme</i>
Stef	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Verzamelen wat er in DD-kader reeds of CORS-headers beschreven, afgewogen en besloten is.</i>
Stef	<i>loopt</i>	<i>Discussies en gemaakte keuzes aan de betreffende github-issues toevoegen</i>
Stef	<i>loopt</i>	<i>Milestone 2.1 en 3.0 aanmaken, en daar de diverse genoemde issues onder hangen</i>
Jeroen	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Issues aanmaken van gewenste verbeteringen n.a.v. viewer implementatie</i>

Datum
19 oktober 2021

Ons kenmerk
11207342-DSC-21-v0.9

Pagina
3/3

<i>Flip, Jurgen</i>	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Mechanisme voor verwijzing naar metadata uitwerken</i>
<i>Stef/Sander</i>	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Mogelijkheden nagaan voor openbare toegang WIWB data).</i>
<i>Flip</i>	<i>Gedaan. Afvoeren</i>	<i>Status nagaan betreffende DD-API binnen IJG/ZON en ARK/NZK.</i>
<i>Stef</i>	<i>Blijft staan</i>	<i>Neerslagtool testen</i>
<i>Stef</i>	<i>Blijft staan</i>	<i>Kleine fouten in Lizard DD-API 2.0 implementatie aan Maarten-Jan doorgeven</i>
<i>Stef</i>	<i>Blijft staan</i>	<i>Status documentatie DD-API en voorgestelde aanvullingen nagaan</i>
<i>Stef</i>	<i>Blijft staan</i>	<i>Openstaande DD-GRID-API documentatie issues oppakken; nagaan Casper en/of Jeroen kunnen bijspringen</i>
<i>Stef</i>	<i>Blijft staan</i>	<i>Ontwikkelingen bij CoverageJSON op de agenda zetten</i>