

Verslag - concept -

CCvD Datastandaarden

Datum: 22 november 2019
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20191122

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Noud Hooyman	Ministerie BZK	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Govertine de Raat	RWS-CIV	Rijkswaterstaat
Raymond Feron	RWS-WVL	Digitale Delta
Anneke Spijker	IPO	IPO
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Antoon Minten	Gemeente Utrecht	Werkgroep Bodem VNG
Luc Scholtis	Labwing	Fenelab
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Nus Jurgens	Nazca IT Solutions	Informatiesystemen Bodem overheid
Frank Terpstra	Geonovum	BRO/NEN3610
Henk Koster	SIKB	beheerder standaarden
Ruud Kersten	IHW	beheerder standaarden
Stephany de Maaijer	IHW	beheerder standaarden
Koos Boersma	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden
Robert Rorsch	Stichting RIONED	beheerder standaarden
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Rioleringen
Hella Hollander	DANS	Eindgebruikers archeologie

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Berichten van verhindering zijn ontvangen van Hella Hollander en Ferry Kramer. Hella Hollander heeft aangegeven haar bijdrage aan het CCvD te moeten beëindigen. SIKB zal in overleg met de Archeologie sector zoeken naar opvolging.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

1 tekstuele correctie doorgevoerd.

Naar aanleiding van:

Geen verdere opmerkingen naar aanleiding van het verslag.

Actielijst:

40: Geagendeerd

43: Verschillende acties uitgevoerd. Nog niet geheel gereed. Zal worden geagendeerd in de volgende vergadering 6 maart 2020

44: Fenelab heeft het gebruik van standaard SIKB0101 geagendeerd op de inspiratiedag op 9 oktober j.l. De projectgroep datastandaarden is inmiddels verder gegaan. Ook andere sectoren (Agro/Food/Agro/e.a.) zijn positief. Grote behoefte om standaarden ook internationaal te gebruiken en te verbreden. Luc Scholtis stelt voor dat SIKB agendalid wordt van de projectgroep. Er wordt gewerkt aan een werkprogramma. Fenelab en SIKB maken hierover een afspraak (**actie 48**). Fenelab heeft goed gekeken naar de domeintabellen en constateert nog wel wat inconsequenties taalkundig en qua schrijfwijzen. Op onderdelen opschoning nodig om ook internationaal goed in te kunnen zetten. IHW merkt op dat er richtlijnen zijn waaraan de domeinwaarden moeten voldoen (o.a. de schrijfwijze), maar het blijft mensenwerk. Aanpassing van waarden werkt op basis van meldingen door gebruikers.

45: Zie 43

47: SIKB, IHW en Stichting RIONED hebben mede namens het CCvD op 24 oktober een kennismakingsgesprek gehad met het BIM loket (Jacqueline Meerkerk – directeur en Jan-Pieter Eelants – projectmanager gezamenlijk beheer). De kennismaking was zinvol. Er zijn duidelijk accentverschillen tussen het BIM loket en het CCvD. BIM loket richt zich op samenhang en implementatie van open standaarden in de bouw en gww. Voor een aantal standaarden organiseert het BIM loket ook het beheer. Een deel van de standaarden wordt beheerd door partners. Enkele van hun standaarden staan ook op de PTOLU-lijst. Jan-Pieter Eelants is tevens vanuit CROW beheerder van de IMBOR standaard. Voor nu geen verdere acties afgesproken. Lijnen lopen in ieder geval via Stichting RIONED.

3. Wijzigingen IM SIKB0101 versie 14.2

Er zijn enkele kleine wijzigingen op vier domeintabellen behorend bij SIKB0101 ingebracht. Tevens wordt voorgesteld de XSLT-validaties op onderdelen aan te passen. Het CCvD stemt in met de ingebracht wijzigingsvoorstellen. Kleine wijzigingen op de domeintabellen (Z) worden door het CCvD bekrachtigd. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2019-08:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 14.2 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2020).

4. Wijzigingen IM Metingen versie 14.2

Er zijn enkele uitbreidingen op het model en enkele wijzigingen op domeinwaarden voorgelegd. De wijzigingsvoorstellen (Y) worden goedgekeurd, inclusief de voorstellen aangaande de wijzigingen domeinwaarden, categorie 'groot' en 'middel'. Kleine wijzigingen in de domeintabellen (Z), die reeds zijn doorgevoerd worden door het CCvD bekrachtigd. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Met betrekking tot de ingebrachte discussiepunten volgt het CCvD Datastandaarden de voorstellen van de Beheerorganisatie. Met betrekking tot de discussie over de omschrijving van 'Geleidendheid' verzoekt het CCvD de termen 'Geleidbaarheid' en 'Elektrisch Geleidend Vermogen' als synoniem toe te voegen.

Besluit 2019-09:

Het CCvD Datastandaarden stelt IM Metingen versie 14.2 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2020).

In zijn algemeenheid geldt dat wettelijke regelingen boven open standaarden zijn. Dit betekent echter niet dat vanuit wettelijke standaarden niet gekeken dient te worden naar bestaande open standaarden die zijn gepubliceerd op de PTOLU-lijst. Vroegtijdige afstemming hiervoor is wenselijk. Noud Hooyman stelt voor een overleg te plannen tussen Geonovum en SIKB/IHW om te komen tot vroegtijdige afstemming rond (nog te ontwikkelen) standaarden BRO, SIKB0101 en Aquo (**actie 49**).

5. Wijzigingen Aquo update 2019-12

Er zijn verschillende wijzigingsvoorstellen op de domeintabellen Aquo. De wijzigingsvoorstellen categorie 'groot' en 'middel' worden vastgesteld m.u.v. wijzigingsvoorstel W 1805-0027. Dit wijzigingsvoorstel wordt aangehouden tot de nieuwe domeintabellenservice gereed is. Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door CCvD bekrachtigd.

Besluit 2019-10:

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo update december 2019 vast zonder overgangstermijn

Door IHW is geen overgangstermijn voor het doorvoeren van wijzigingen gedefinieerd. De facto zijn wijzigingen van kracht zodra deze zijn gepubliceerd. Govertine de Raat geeft aan dat het vanuit gebruikersperspectief goed zou zijn om dit explicieter vast te leggen. De vergadering verzoekt IHW hierover met een standpunt te komen en dit mee te nemen in de uitwerken van het versiebeheer (**actie 50**).

6. Forum Standardisatie

Aanwezig zijn Larissa Zegveld (sinds februari voorzitter Forum Standardisatie) en Ludwig Oberendorff (hoofd bureau Forum Standardisatie). Larissa houdt een presentatie over de uitdagingen en ambities van het Forum voor de komende jaren (presentatie bijgevoegd). Forum Standardisatie is opgericht in 2006 op initiatief van de Ministeries van BZK en EZ. Het bureau is opgehangen onder Logius. Het Forum heeft een adviserende rol. Besluitvorming door OBDO (Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid), voorheen door het Nationaal Beraad.

De PTOLU lijst is één van de belangrijkste instrumenten van het Forum. Het Forum is in gesprek met verschillende overheden en leveranciers om het gebruik van open standaarden beter af te kunnen dwingen. Belangrijkste doelstelling: het bevorderen van interoperabiliteit. Dit is blijvend werk en nooit afgelopen. Het Forum voert momenteel verkenningen uit naar bovensectorale kansen. In zijn algemeenheid wordt geconstateerd dat we tegen grenzen van applicatielandschappen aanlopen. Dit leidt tot een roep om vereenvoudiging, harmonisatie en standardisatie.

Larissa ziet ook kansen in het verbinden van netwerken. Handhaving op de PTOLU blijft aandacht vragen. Wat kan ieder zelf hieraan bijdragen naar zijn/haar achterban? Monitoring en streefbeeldafspraken helpen. Oproep vanuit het CCvD: kijk hierbij ook naar standaard-specifieke omstandigheden bij Rijk en Gemeenten. Ten aanzien van de handhaving wordt geconstateerd dat de ADR (Auditdienst Rijk) nog niet echt toeziet. De Prioriteit moet omhoog. Ook de Tweede Kamer vraagt aandacht voor handhaving. Er is enige druk om het Forum om te vormen naar een autoriteit met boetebevoegdheid. Vooralsnog leeft dit binnen Forum niet. Het Forum zit vooralsnog meer op de lijn van ontzorgen en verleiden, maar constateert ook dat er nog een lange weg is te gaan, zeker bij lagere overheden.

De vergadering geeft ook aan dat de reikwijdte (overheid) soms als beperkend wordt ervaren, zeker in gevallen waar het een keten van data uitwisseling betreft waarbij ook privaat een rol speelt.

Larissa nodigt het CCvD uit om tijdens het komend congres (datum nog onbekend) verder van gedachten te wisselen. Verder staat het Forum altijd open voor suggesties en gaat waar nodig graag het gesprek aan.

Ludwig kan melden dat ten aanzien van de aanmelding van de GWSW-standaard inmiddels is besloten deze met een positief advies zal worden ingebracht voor definitieve besluitvorming (11 december a.s.) tot opname op de PTOLU-lijst van Open Standaarden.

7. API specificatie DD

Raymond Feron geeft een toelichting op het plan om het beheer van de API specificatie Digitale Delta in te bedden in het beheer van Aquo (IHW). De API DD sluit aan op de nationale API-strategie. Het betreft dus vooral een uitbreiding van de scope van Aquo. Geen aparte standaard. Het CCvD onderschrijft deze denklijn. De komende tijd zal de API DD worden overgedragen van de projectorganisatie naar IHW als beheerorganisatie. Beoogd is besluitvorming door het CCvD.

Er is nog enige onduidelijkheid over waar precies besluitvorming over plaats zal plaatsvinden. Het CCvD blijft hierover graag geïnformeerd. Afsproken wordt in te zetten op gewoon doen en samen ontdekken. In een volgende zullen de eerste resultaten van bovenstaand proces worden voorgelegd aan de CCvD en is de verwachting dat er meer duidelijkheid is over de gevraagde besluitvorming van de CCvD (**actie 51**).

8. Jaarplan 2020

SIKB, IHW en Stichting RIONED hebben de evaluatie op de acties 2019 en de ambities voor 2020 vastgelegd in het Jaarplan 2020.

In aanvulling op de eerdere presentatie in september is vanuit gebruikers van de SIKB0101/Metingen standaard gevraagd om te kijken naar de mogelijkheden van een Engelse versie t.b.v. internationale toepassing (met name vanuit Laboratoria en Adviesbureaus).

Henk Koster geeft aan dat het uitgangspunt 'aangehaakt bij DSO' wat zwak is geformuleerd aangezien de inwerkingtreding van de DSO-basisvoorziening is voorzien per 1-1-2021. Afsproken wordt dat de beheerorganisaties SIKB, IHW en Stichting RIONED de impact van de Omgevingswet op de standaarden in beeld brengen (**actie 52**). De status van de Informatiehuizen blijft vooralsnog onduidelijk. Voorlopig lijkt hier weinig energie in te zitten (focus met name op enkele landelijke voorzieningen). In de toekomst zal de wens om concrete informatieproducten vermoedelijk toch weer actueel worden.

9. Mededelingen

- Henk Koster is door NEN benaderd voor inbreng OSKA (Overleg Standaarden Klimaat Adaptatie). Vraag vanuit het Ministerie of er standaarden zijn aangehaakt. SIKB zal zijn namens het CCvD. Als er zaken zijn kan dit via SIKB. Stichting RIONED is ook partner. Voor meer info zie ook: <https://ruimtelijkeadaptatie.nl/overheden/deltaplan-ra/reguleren-borgen/borgen/standaarden/oska/>
- Er is een nieuwe versie van Observations & Measurements (OGC / ISO 19156) in de maak. Vanuit Geonovum heeft Linda van den Brink zitting in de werkgroep. SIKB/IHW maken een afspraak met Geonovum rond eventuele inbreng (**actie**

53).

- Mapping SIKB0101/Metingen en BRO-GAR is opgesteld. Op basis van inbreng is het conceptueel model voor BRO-GAR dichterbij IM Metingen gebracht maar er blijven enkele verschillen bestaan. Als vervolgstap wordt gekeken naar een converter waarmee via de Open Standaarden SIKB0101/Aquo grondwaterkwaliteitsgegevens aan de BRO kunnen worden aangeleverd. De vergadering had liever gezien dat voor de BRO-GAR direct gekozen was voor Open Standaarden. Dit zal worden meegenomen in actie 49.
- Er zijn verschillende ontwikkelingen rond DIS-Geo. De beheerorganisaties worden gevraagd hier eens naar te kijken (**actie 54**).

10. Rondvraag en sluiting

Er zijn geen verdere vragen. De voorzitter sluit de vergadering.

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2020:

6 maart, 26 juni, 25 september en 20 november 2020

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
40	28-9-2018	RWS/IHW	Nadere uitwerking in beheername API-DD	Geagendeerd. Vervolg medio 2020
43	8-3-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Harmoniseren definities X/Y/Z	Lopend. Te agenderen 6 maart 2020
44	8-3-2019	SIKB/Fenelab	Visie internationaal	Gereed, zie vervolg 48
45	28-6-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Harmoniseren termen impact	Lopend. Te agenderen 6 maart 2020
46	28-6-2019	Stichting RIONED/ IHW/UvW	Afstemming GSW-HYDAMO	Gereed
47	28-6-2019	SIKB/ Stichting RIONED	Kennismaking BIM-loket / Digiteam	Gereed
48	22-11-2019	SIKB/Fenelab	Vervolgafpraak gebruik open standaarden Fenelab. Verkennen mogelijkheden internationaal.	Voorjaar 2020
49	22-11-2019	Geonovum/SIKB/ IHW	Afstemming standaardisatie BRO	Eind 2019/Begin 2020
50	22-11-2019	IHW	Expliciet vastleggen overgangstermijnen voor wijzigingen Aquo in versiebeheer	Voorjaar 2020
51	22-11-2019	IHW/RWS	Voorleggen eerste versie API-specificatie DD	Voorjaar 2020
52	22-11-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Impact OW op standaarden in beeld brengen	Voorjaar 2020
53	22-11-2019	SIKB/IHW/ Geonovum	Afspraak revisie O&M	December 2019/Januari 2020
54	22-11-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Impact DIS-geo op standaarden in beeld brengen	Voorjaar 2020

Overzicht Besluiten 2019 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2019-01	8-3-2019	Vaststelling SIKB0102 versie 4.1 met een overgangstermijn tot 1 juli 2019
2019-02	8-3-2019	Vaststelling GWSW-Basis versie 1.4.1 zonder overgangstermijn
2019-03	8-3-2019	Instemming Jaarplan 2019 (na tekstuele aanpassingen)
2019-04	28-6-2019	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.1 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2019
2019-05	28-6-2019	Vaststelling IM Metingen versie 14.1 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2019
2019-06	28-6-2019	Vaststelling Aquo update 2019-6 zonder overgangstermijn
2019-07	28-6-2019	Vaststelling GWSW versie 1.5 zonder overgangstermijn
2019-08	22-11-2019	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.2 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2019
2019-09	22-11-2019	Vaststelling IM Metingen versie 14.2 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2019
2019-10	22-11-2019	Vaststelling Aquo update 2019-12 zonder overgangstermijn