

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 26 juni 2020
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: MS Teams
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20200626

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Noud Hooyman	Ministerie BZK	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Govertine de Raat	RWS-CIV	Rijkswaterstaat
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Rioleringen
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
Stephany de Maaijer	IHW	beheerder standaarden
Erik Kraaij	IHW	beheerder standaarden
Koos Boersma	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Anneke Spijker	IPO	IPO

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Bericht van verhindering is ontvangen van en Anneke Spijker.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Geen opmerkingen

Naar aanleiding van:

Geen opmerkingen naar aanleiding van het verslag. Het verslag wordt vastgesteld.

Actielijst:

48: Vervolggesprek geweest met Luc Scholtis op 6 maart en commissie IT en Standaarden Fenelab op 3 april. Ook intern binnen beheerorganisatie SIKB/IHW geadresseerd. Komende tijd zal plan van aanpak verder worden uitgewerkt. Eerste focus op sector Food. Tevens zal worden gekeken op welke wijze de domeintabellen meertalig kunnen worden gemaakt.

50: IHW ziet geen noodzaak overgangstermijnen expliciet vast te leggen omdat deze niet afdwingbaar zijn. Actie wordt afgerond.

51: Eerste stappen gezet. Door Corona iets vertraagd. Tweede halfjaar 2020 zal eerste versie worden voorgelegd.

55: Gepland voor september 2020. De invoeringsdatum van de OW is met een jaar uitgesteld (1-1-2021).

56: Gepland voor najaar 2020

57: Geagendeerd

3. **Wijzigingen IM SIKB0101 versie 14.3**

Er zijn enkele verzoeken tot aanpassing in het model IM SIKB0101 en de onderliggende documentatie ingebracht. De uitbreiding op het model (voorstel 1747) heeft betrekking op de uitwisseling van financiële informatie in het lab-aanleverbestand. De aanpassing op de documentatie (voorstel 1791) betreft een betere vastlegging van de volgorde van de X/Y- coördinaten in het geval van het gebruik van WGS84 en WTRS89 als referentiestelsels. Tevens zijn voorstellen ingebracht om de XSLT-validaties op enkele punten te verbeteren. Er zijn geen wijzigingsverzoeken op de domeintabellen. Het CCvD stemt in met de ingebracht wijzigingsvoorstellen. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2020-03:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 14.3 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2020).

4. **Wijzigingen IM Metingen versie 14.3**

Er zijn drie wijzigingsverzoeken binnengekomen om het model IM Metingen uit te breiden met enkele niet-verplichte attributen. Deze verzoeken zijn binnengekomen vanuit de beheerorganisatie van BoToVa en het team standaardisatie van de BRO-GAR. Verder zijn er verschillende voorstellen voor aanpassingen en uitbreidingen op de domeintabellen ingebracht. Over twee wijzigingsverzoeken bestond geen volledige consensus binnen de Technische Werkgroep. De beheerorganisatie adviseert wijzigingsverzoek 1776 door te voeren zodat een goed functionerende koppeling met BoToVa geborgd blijft (meer dan 1 miljoen toetsingen op jaarbasis). Over wijzigingsverzoek 1780 vindt naar aanleiding van de discussie binnen de Technische Werkgroep op 2 juli nog overleg plaats. Indien de openstaande vragen niet volledig zijn beantwoord zal dit wijzigingsverzoek worden aangehouden tot een volgende ronde.

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 en 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. Het CCvD wil graag in een volgende vergadering wat nader worden meegenomen in de discussie binnen de Technische Werkgroep (**actie 58**).

Besluit 2020-04:

Het CCvD Datastandaarden stelt IM Metingen versie 14.3 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 oktober 2020).

5. Wijzigingen Aquo update 2019-12

Er zijn enkele wijzigingsvoorstellen ingebracht op de domeintabellen Aquo. De wijzigingsvoorstellen categorie 'groot' en 'middel' worden vastgesteld. Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door CCvD bekrachtigd. De wijzigingsvoorstellen W-2005-10 en W-2005-11 zijn geen wijzigingen in de standaard maar voorgenomen wijzigingen in de wijze van publiceren van model en domeintabellen als onderdeel van het MIM-traject en de introductie van Linked Data. Hierover wordt geen besluitvorming door het CCvD gevraagd. Het CCvD gaat akkoord met de gewijzigde presentatie van de wijzigingsvoorstellen.

Besluit 2020-05:

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo update 2020-06 vast zonder overgangstermijn

6. Wijzigingen GWSW 1.5.1

Er zijn worden enkele aanpassingen op GWSW-Basis en GWSW-RIB voorgelegd. Het betreft een noodzakelijke aanpassingen in het RibX uitwisselformaat i.v.m. de transitie van de gehele rioleringssector naar rioolinspectie op basis van de Europese norm NEN-EN 13508-2 en de Leidraad Visuele inspectie (Publicatie 2019-01, Stichting RIONED). Tevens is er een reeks (kleine) wijzigingsvoorstellen voor GWSW-Basis op basis van de feedback van gebruikers en softwareleveranciers, de nulmetingen, de groeiende praktijkbehoefte en de toepassingen van het GWSW. Daarnaast betreft het voorstel de formele opname van een uniforme set stijlen en symbolen voor GIS-presentatie van rioleringsobjecten. Deze al eerder vastgestelde set heeft in najaar 2019 ter visie gelegen, en is inmiddels in gebruik in meerdere toepassingen, waaronder de PDOK-publicatie van rioleringsdatasets van gemeenten en waterschappen vanaf de GWSW-server.

Roeland Heuff vraagt in hoeverre de wijzigingsverzoeken aansluiten bij de eigen impactmatrix. Er lijkt namelijk niet alleen sprake van kleine uitbreidingen (Z-wijziging), maar ook van aanpassingen (Y?). Eric Oosterom geeft aan dat dit is onderkend en met gebruikers is besproken. De beheerorganisatie acht een upgrade naar versie 1.6 nu niet wenselijk. Het is ook voor een deel nog zoeken hoe de nieuwe impactmatrix doorwerkt. Vanuit de beheerorganisatie is een sterke voorkeur om deze wijzigingen als kleine update (Z-wijziging) door te voeren.

Roeland Heuff vraagt op welke wijze deze wijziging zal worden doorgevoerd in de PTOLU-lijst van het Forum Standaardisatie (nu nog versie 1.4). Eric Oosterom geeft aan dat dit verzoek in het najaar zal worden gedaan, gelijktijdig met de aanvraag van het predicaat 'Uitstekend beheer'.

Besluit 2020-06:

Het CCvD Datastandaarden stelt GWSW 1.5.1 vast zonder overgangstermijn

7. Het GWSW en het GWSW-platform voor praktijktoepassingen.

Eric Oosterom geeft een presentatie over de wijze waarop de GWSW-standaard in de praktijk wordt toegepast en tot successen leidt.

De ontwikkelingen sluiten aan op de beginselen van Common Ground, waarbij een scheiding tussen data(base) en applicaties wordt toegepast. Eric geeft een heldere duiding van hoe GWSW is gebaseerd op het principe van een ontologie waarbij je alles met alles kunt verbinden via Linked Data. Rondom deze ontologie zijn verschillende tools ontwikkeld zoals een centrale server om de onderlinge uitwisseling te faciliteren, koppelingen met rekensoftware en GIS-toepassingen.

Luc Scholtis ziet een wijze van modelleren die prachtig aansluit bij de lab-wereld. Eric geeft aan dat binnen deze methode binnen Waternet breder wordt ingezet (naast beheer stedelijk water ook drinkwater en oppervlaktewater). De basis ligt in het omarmen van de principes van Linked Data. Eveneens worden de FAIR principes gehanteerd.

Kier van Gijssel vraagt of de GWSW data ook in het DSO worden opgenomen. Eric geeft aan dat dit nog een lastige discussie is. Het DSO verwijst hiervoor door naar VNG.

De vergadering dankt Eric voor de heldere presentatie. De presentatie is bijgevoegd bij het verslag.

8. Visie SIKB

Henk Koster geeft een korte toelichting op het visiedocument van SIKB. Er bestond al langer de wens om hier meer duiding te geven. Welke maatschappelijke opgaven zien we op ons afkomen en wat betekent dit voor de positie van SIKB. Het

document is vastgesteld door het bestuur van SIKB (15-4-2020).

Antoon Minten (VNG-WEB) herkent het beeld dat er veel op gemeenten afkomt. Op verschillende plekken wordt nagedacht. Hoe behoudt je draagvlak en hoe bereik je alle gemeenten en OD's.

Erik Kraaij ziet een krachtig en compleet verhaal. De thema's zijn ook vanuit de waterwereld herkenbaar voor ons allen. Waar ligt de speelruimte? Het is ook een varende tanker die maar ten dele is bij te sturen. Wetgeving en samenwerkingen spelen een belangrijke rol. Vraag: is ook de vraag gesteld 'waar ben je straks niet meer van'? Henk geeft aan dat het kader altijd gevormd zal worden door de drie letters I (Infrastructuur), K (Kwaliteit), B (Bodem - inclusief archeologie, bodembescherming, datastandaarden).

Het is geen dichtgetimmerd document en zal eens in de zoveel jaren worden herijkt. Het visiedocument stelt kaders en geeft richting aan de nadere uitwerking in jaarprogramma's per domein waarop SIKB actief is (rolling forward).

Reacties op het document zijn altijd welkom (per mail aan Henk Koster).

9. Voortgang BRO

Frank Terpstra geeft een presentatie (bijgevoegd) met de actuele stand van zaken rond de BRO. Frank geeft een beeld van de voortgang op tranche 3 (grondwatermonitoring en vaste ondergrond) en 4 (grondwatergebruik, geologie, modellen, mijnbouw, grondwatermonitoring). Binnenkort starten enkele publieke consultaties (o.a. Bodemkaart 6 juli 2020, geologische boormonsteranalyse augustus 2020). Daarnaast volgen nog andere consultaties tranche 4 later dit jaar.

Frank geeft tevens een korte schets van de voortgang op de conversietool voor SIKB0101/Aquo – BRO-GAR. In eerste instantie was gekozen voor een benadering via XSLT. Vanwege de complexiteit wordt nu toch gekozen voor een 'geprogrammeerde' oplossing binnen een webservice (open source). Doelstelling is deze t.b.v. de ketentest gereed te hebben.

Bert Darwinkel vraagt of eenzelfde lijn zal worden gevolgd voor de boorbeschrijvingen conform 14688. Hier moeten nog afspraken over worden gemaakt. Tot nu speelt dit voornamelijk binnen het specifieke geotechnische domein. Ook SIKB0101 heeft hier nog een slag in te slaan.

Naast bovenstaande ontwikkeling geeft Roeland Heuff een korte toelichting op een vervolgonderzoek naar tranche 5 (Bodemverontreinigingsgegevens) dat binnenkort van start gaat. Onderzoek naar de mogelijkheid om gegevens over bodemverontreiniging op te nemen binnen de BRO is opgestart n.a.v. de motie Ronnes/Van Gerven (dec. 2018). In 2019 is een eerste fase onderzoek uitgevoerd door VKA/Doorgrond Advies. Op 13 januari 2020 heeft de minister voor Milieu en

Wonen de kamer over de voortgang geïnformeerd waarbij vervolgonderzoek is aangekondigd om te komen tot een groeimodel. Het vervolgonderzoek gaat binnenkort van start onder leiding van SIKB, in samenwerking met VKA en Doorgrond Advies. Toevoeging van gegevens over de bodemverontreiniging zal niet worden opgenomen binnen het huidige programma en dus niet voor 2022 worden uitgevoerd.

10. Rondvraag en sluiting

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

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2020:

25 september en 20 november 2020

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
48	22-11-2019	SIKB/Fenelab	Vervolgafpraak gebruik open standaarden Fenelab. Verkennen mogelijkheden internationaal.	In gang gezet.
50	22-11-2019	IHW	Expliciet vastleggen overgangstermijnen voor wijzigingen Aquo in versiebeheer	Actie afgerond. Meerwaarde wordt niet onderkend.
51	22-11-2019	IHW/RWS	Voorleggen eerste versie API-specificatie DD	Agenderen najaar 2020
55	6-3-2020	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Voortgang OW	Agenderen september 2020
56	6-3-2020	IHW	Voortgang MIM	Najaar 2020
57	6-3-2020	Geonovum/SIKB	Voortgang BRO	Geagendeerd
58	6-3-2020	SIKB/IHW	Verdiepen discussiepunten binnen TW Metingen	Nieuw

Overzicht Besluiten 2020 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2020-01	6-3-2020	Vaststelling Impactmatrix versie 2.0 SIKB/IHW
2020-02	6-3-2020	Vaststelling Impactmatrix versie 1.0 GWSW
2020-03	26-6-2020	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.3 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2020
2020-04	26-6-2020	Vaststelling IM Metingen versie 14.3 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2020
2020-05	26-6-2020	Vaststelling Aquo update 2020-06
2020-06	26-6-2020	Vaststelling GWSW-basis en GWSW-RIB versie 1.5.1