

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 8 december 2017
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: Regardz, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20171208

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Kees Keuzenkamp	Ministerie VenJ	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Jan Klein Kranenburg	RWS	OGO Bodem+, gemandateerd WEB-VNG
Niels Kinneging	RWS	Rijkswaterstaat
Govertine de Raat	RWS	Rijkswaterstaat
Anneke Spijker	Provincie Flevoland	IPO
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Hella Hollander	DANS	Eindgebruikers archeologie
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Jeroen van Amersfoort	Centric	Informatiesystemen Bodem overheid
Marcel Reuvers	Geonovum	NEN3610/BRO
Walter de Koning	SIKB	beheerder standaarden
Ruud Kersten	IHW	beheerder standaarden
Edwin Wisse	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Bernd Kroon	Aqualab Zuid	FENELAB

1. Opening en vaststelling agenda

- De voorzitter opent de vergadering. De agenda wordt vastgesteld.
- Govertine de Raat (Senior Informatieadviseur VIC) wordt welkom geheten als opvolgster van Niels Kinneging.
- Bernd Kroon is vandaag verhinderd maar meldt per mail dat hij op 14 december een positief besluit verwacht over de implementatie van SIKB0101 bij de drinkwaterlaboratoria.
- Er is een mail binnengekomen van Roxit (BIS-leverancier) met het verzoek om meer aandacht te geven aan de implementatie van nieuwe versies. SIKB zal dit meenemen in het jaarplan.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Er zijn geen tekstuele opmerkingen bij het verslag. Het verslag van de vorige vergadering wordt vastgesteld.

Naar aanleiding van:

Jan Klein Kranenburg merkt op dat actie 31 niet als actie is geformuleerd maar als inbreng. Actie 31 vervalt.

Actielijst:

20: Rond INSPIRE momenteel weinig ontwikkelingen. Voor het volgend overleg zal Monique van Scherpenzeel worden uitgenodigd om wat meer te vertellen over werkzaamheden Geonovum in het kader van standaarden IMRO in relatie tot DSO.

26: Lopend. Van enkele deelnemers moet nog reactie binnenkomen. De vraag is vooral procesmatig bedoeld. Waar ligt ieders inhoudelijke inbreng en achterban. Doelstelling van het CCvD blijft primair het vinden van meerwaarde in een gezamenlijke koers en transparantie in de besluitvorming. Juridificering van besluitvorming wordt niet wenselijk geacht. RWS identificeert een risico aangesproken te worden op besluiten van het CCvD. Marcel Reuvers roept aan vooral de kansen te benutten en niet alles proberen dicht te timmeren. Afgesproken in het volgend CCvD op basis van de gebundelde inventarisatie verder te spreken.

27: Lopend. Vanuit gemeenten heeft zich 1 belangstellende aangediend.

30: Gereed, zie agendapunt 8 van de vergadering.

31: Vervallen

32: Gepland 12 januari 2018; Eric Oosterom attendeert op publicatie nieuwsbericht <https://www.geonovum.nl/onderwerpen/platform-apis>.

33. Gereed

3. Wijzigingen Aquo versie december 2017

Edwin geeft een korte toelichting op de wijzigingen. De Impact is groot door de toevoeging van IMWA Watersystemen en IMWA Normen. Hiermee is een mijlpaal bereikt door de toeging van waterveiligheid aan het beheerproces van het CCvD Datastandaarden. Tevens is hiervoor een nieuwe expertgroep ingericht. Toepassing ligt in de aanlevering aan de distributie laag van de IMWA-Standaard.

Walter de Koning vraagt aandacht voor het specifiekere aangeven wie van de betrokken leden van het CCvD actief betrokken zijn geweest bij het voorproces (transparantie). Tevens bij financiële aspecten aangeven wat de (financiële) impact is op de sector (met name leveranciers van software).

Het CCvD stemt in met de wijzigingsvoorstellen (inclusief afgewezen voorstellen) zoals voorgelegd.

Besluit 2017-6

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo versie december 2017 vast.

4. Wijzigingen SIKB0101 versie 13.4

Roeland Heuff geeft een korte toelichting op de wijzigingen. Het betreffen enkele kleine wijzigingen op domeintabellen SIKB0101. Deze zijn met betreffende expertgroepen (in geval van toepassing) doorgesproken. De meeste wijzigingen vinden plaats binnen het model 'Metingen' dat integraal onderdeel vormt van de standaard SIKB0101 (zie agendapunt 5).

Het CCvD stemt in met de wijzigingsvoorstellen zoals voorgelegd.

Besluit 2017-7

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 13.4 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden (1 april 2018).

5. Wijzigingen Metingen versie 13.4

Aangezien het model Metingen inmiddels integraal onderdeel vormt van zowel SIKB0101 als AQUO zijn de wijzigingen op het model IM Metingen en de domeintabellen behorend bij IM Metingen apart geagendeerd. Het informatiemodel wordt door SIKB beheerd. De domeintabellen door IHW. De modelwijzigingen betreffen enkele kleine uitbreidingen en verduidelijkingen in de documentatie. De wijzigingen in de domeintabellen betreffen regulier onderhoud.

Het CCvD stemt in met de wijzigingsvoorstellen (inclusief afgewezen voorstellen) zoals voorgelegd.

Besluit 2017-8

Het CCvD Datastandaarden stelt Metingen versie 13.4 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden (1 april 2018).

6. Wijzigingen SIKB0102 versie 4.0

Roeland Heuff geeft een korte toelichting. In het afgelopen jaar zijn diverse wijzigingen in de bouwstenen van de KNA tegen het licht gehouden, gebruikerservaringen (wensen) gebundeld en is de 'pakbon' geëvalueerd. Dit heeft geleid tot deze gebundelde wijzigingsvoorstellen. Domeintabellen zijn verder geharmoniseerd met het ABR van RCE.

Hella Hollander vraagt naar de doorwerking van Type opname. Waarom geen aparte entiteit. Dit is besproken met de technische werkgroep waaruit de voorkeur voor deze oplossing naar voren kwam. Niels Kinnegin vraagt of een 'opname' niet gezien wordt als 'Meting'. Dit is voor de toekomst mogelijk een denkrichting maar nu nog geen optie.

Een aantal wijzigingsvoorstellen is geparkeerd omdat er nog geen overeenstemming over is. Deze zijn niet opgenomen in het voorliggende voorstel.

Het CCvD stemt in met de wijzigingsvoorstellen zoals voorgelegd. De wijzigingsvoorstellen worden op 11 december tevens voorgelegd aan het CCvD Archeologie.

Besluit 2017-9

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0102 versie 4.0 vast, onder voorbehoud van goedkeuring door het CCvD Archeologie.

7. Wijzigingen GWSW versie 1.4

Eric Oosterom geeft een toelichting op de voorgelegde wijzigingen GWSW. Naast onderhoud GWSW Basis / GWSW IMBOR / GWSW RIB is met name de toevoeging van GWSW HYD (netwerktopologie) een belangrijke stap vooruit. Er is lang aan gewerkt. De handen jeuken om hiermee aan de slag gegaan, vanwege het belang voor alle partijen die hierbij betrokken zijn. Komende jaar zullen verschillende praktijktoetsen worden uitgevoerd en zal implementatie in de commerciële modelleerapplicaties plaatsvinden, waarna mogelijk nog enkele wijzigingen. Daarna fixeren.

Walter de Koning vraagt ook hier de kosten voor implementatie door softwareleveranciers in de toekomst explicieter te maken. Eric Oosterom verwelkomt de feedback en geeft, gezien het enthousiasme bij gebruikers, aan dat in dit geval de baten ruim hoger zijn dan de kosten (vervanging SUF-HYD).

Het CCvD stemt in met de wijzigingsvoorstellen zoals voorgelegd.

Besluit 2017-10

Het CCvD Datastandaarden stelt GWSW versie 1.4 vast.

8. Position paper verankering datastandaarden - vervolg

Walter geeft een toelichting op de aangepaste sheets. Door wetgevingsjurist is gekeken naar de mogelijkheden om het gebruik van de standaarden via wetgeving vast te leggen. Tevens is een iets betere ordening in de sheets aangebracht. Naast wetgeving, PTOLU zijn er 3 vormen zonder verplichting met verschillend 'gezag' (ISO/NEN, OGC, sectorale afspraak). Kan of-of, of én-én.

Binnen de huidige wetgevingspraktijk (Ministeriële regeling) is het niet mogelijk om een dynamische verwijzing te leggen. Alleen statische verwijzing (versie) is toegestaan. Vermoedelijk minimaal op x,y niveau (ook BRO). Dit maakt opname in regelgeving inflexibel.

SIKB, IHW en Stichting RIONED zijn de facto normaliserend/standaardiserend bezig (variant 3a). Met versterking gebruik via PTOLU.

Het CCvD heeft twijfel over de meerwaarde van vastlegging in de regelgeving. Geen illusie over groter bijdrage overheid in financiële zin. Handhaafbaarheid blijft zwak

punt.

Het CCvD vraagt vooral in te zetten op een bredere toepassing van de PTOLU-lijst. Onduidelijk blijft wat de wet GDI kan betekenen.

Gekeken zal worden naar de mogelijkheid om een brief op te stellen om extra aandacht te vragen voor dit onderwerp. Anneke, Govertine en Marcel bieden aan hierin mee te denken. Nader bepalen aan wie/namens wie (**actie 34**)

9. BRO

Vanwege tijdgebrek wordt de presentatie van Marcel Reuvers ter informatie bij het verslag gevoegd.

10. Voortgang 2017 – Plannen 2018

Vanwege tijdgebrek wordt de presentatie bij het verslag gevoegd. Ieder wordt gevraagd waar mogelijk reactie/input te geven (**actie 35**). In de volgende vergadering wordt het jaarplan 2018 geagendeerd.

11. Rondvraag en sluiting

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

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
20	25-11-2016	Marcel Reuvers	Verbinden met IMRO en INSPIRE	Uitnodigen Monique van Scherpenzeel (IMRO)
26	23-6-2017	Roeland Heuff	Nagaan mandatering betrokkenen CCvD in relatie tot verschillende standaarden	Lopend, agenderen volgende vergadering
27	23-6-2017	Eric Oosterom	Invulling geven aan vertegenwoordigers gebruikers en leveranciers standaarden GWSW	Lopend
30	29-9-2017	Walter de Koning	Bevragen wetgevingsjurist mogelijkheden juridische verankering	Gereed, geagendeerd
31	29-9-2017	Jan Klein Kranenburg	Bevragen gemeenten hoe zij staan tegenover juridische verankering	Vervallen
32	29-9-2017	Roeland Heuff	Afspraak Verkenning vervolg API's (Raymond, Edwin, Jan, Jeroen)	Gepland 12 januari 2018
33	29-9-2017	Roeland Heuff	Verplaatsen CCvD van 24 november naar 8 december	Gereed
34	8-12-2017	Walter de Koning	Concept brief gebruik standaarden	Nieuw
35	8-12-2017	allen	Input Jaarplan	Nieuw

Overzicht Besluiten 2017 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2017-01	10-3-2017	Vaststelling Jaarplan 2017 (na tekstuele aanpassingen)
2017-02	23-6-2017	Instemming aangepast reglement CCvD Datastandaarden
2017-03	23-6-2017	Instemming aanpassing mandaat kleine wijzigingen conform impactmatrix versie 1.1
2017-04	23-6-2017	Vaststelling SIKB0101 (inclusief Metingen) versie 13.3.0
2017-05	23-6-2017	Vaststelling GWSW versie 1_3_2
2017-06	8-12-2017	Vaststelling Aquo versie december 2017
2017-07	8-12-2017	Vaststelling SIKB0101 versie 13.4
2017-08	8-12-2017	Vaststelling IM Metingen versie 13.4
2017-09	8-12-2017	Vaststelling SIKB0101 versie 4.0 onder voorbehoud instemming CCvD Archeologie
2017-10	8-12-2017	Vaststelling GWSW versie 1.4



