

Verslag - concept -

CCvD Datastandaarden

Datum: 28 september 2018
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20180928

Aanwezig

Kees Keuzenkamp
Roeland Heuff
Anneke Spijker
Hella Hollander
Antoon Minten
Kier van Gijssel
Nus Jurgens
Bert Darwinkel
Walter de Koning
Henk Koster
Ruud Kersten
Edwin Wisse
Eric Oosterom

Werkzaam bij/voor

Ministerie VWS
SIKB
Provincie Flevoland
DANS
Gemeente Utrecht
HHNK
Nazca IT Solutions
TAUW
SIKB
SIKB
IHW
IHW
Stichting RIONED

Afgevaardigd door of rol

Voorzitter
Secretaris, verslag
IPO
Eindgebruikers archeologie
Werkgroep Bodem VNG
Unie van Waterschappen
Informatiesystemen Bodem overheid
VKB
beheerder standaarden
beheerder standaarden
beheerder standaarden
beheerder standaarden
beheerder standaarden

Afwezig

Govertine de Raat
Ferry Kramer
Bernd Kroon
Frank Terpstra

Werkzaam bij/voor

RWS
Gemeente Vlissingen
FENELAB
Geonovum

Afgevaardigd door of rol

Rijkswaterstaat
Stedelijk water en Rioleringen
FENELAB
NEN3610/BRO

1. Opening en vaststelling agenda

Twee nieuwe leden voor het CCvD Datastandaarden wordt voorgesteld:

- Nus Jurgens: Eigenaar/directeur van Nazca IT Solutions B.V. vervangt Jeroen van Amersfoort namens de BIS-leveranciers. Nus stemt voor de vergadering af met Roxit, Genetics en Centric.
- Henk Koster: per 1 oktober opvolger van Walter de Koning als programmadirecteur SIKB.

De nieuwe leden worden welkom geheten. Van de afwezigen is een bericht van verhindering ontvangen.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Er zijn geen opmerkingen bij het verslag. Het verslag wordt vastgesteld

Naar aanleiding van:

Er zijn geen opmerkingen naar aanleiding van het verslag.

Actielijst:

34: Is in concept gereed en zal binnenkort worden verzonden. Afstemming met ander 'uitstekend beheerders' vooraf wordt van afgezien.

36: Geen verdere reactie van Bodem+ ontvangen. Geen verdere actie.

37: Eerste contact met NEN gelegd. Wordt vervolgd.

38: Geagendeerd

39: Continu lopend

3. Beheer API Digitale Delta

Marcel Kotte en Raymond geven een toelichting op de wens om het beheer van de API's die zijn ontwikkeld in het kader van de Digitale Delta onder besluitvorming van het CCvD Datastandaarden te brengen. De API's bevatten specificaties om data real-time beschikbaar te stellen via webservices. Ontwikkeling heeft projectmatig plaatsgevonden met o.a. enkele marktpartijen als Nelen&Schuurmans en HydroLogic. In samenwerking met IHW zal een (technische) werkgroep en een architectuurboard worden ingericht. Komend jaar inregelen en formeel geregeld per 1-1-2020.

Het CCvD Datastandaarden staat overwegend positief tegenover een besluitvormende rol in het beheer van de API-standaarden. Ook in andere domeinen (bodem, archeologie) worden dergelijke ontwikkelingen gesignaleerd. Van uniformeren (projectmatig) wordt de stap gezet naar standaardiseren (open).

Het CCvD vraagt om een aantal punten te verdiepen:

- Hoe ligt de relatie met Open Standaarden? waar sluit het aan? Is publicatie op de PTOLU-lijst van het Forum Standaardisatie gewenst? Kwalificatie 'uitstekend beheer'?
- Hoe verhouden de API's zich tot de bestaande standaarden SIKB0101 en Aquo? Complementair of overlappend?
- Bij de beheervraag onderscheid maken tussen inhoudelijke aspecten van de standaard (het 'wat') en de technische aspecten (het 'hoe');
- Invulling/samenstelling beoogde gremia;
- Eigenaarschap van de API's.

Afgesproken dat nadere uitwerking begin 2019 zal worden geagendeerd (**actie 40**)

4. Actuele ontwikkelingen GWSW-standaarden

Eric Oosterom geeft een toelichting op de actuele ontwikkelingen rond de standaarden voor stedelijk grondwater (GWSW). Presentatie is bijgevoegd.

GWSW is een woordenboek in formaat RDF-OWL op basis waarvan gegevens over stedelijke grondwater / rioleringen kunnen uitwisselen. Het bevat een vaste semantiek. Gemeentelijke datasets kunnen hiermee omgezet worden naar gestandaardiseerde set. De dataset gebaseerd op Linked Data, gepubliceerd in de cloud en onafhankelijk van applicaties. De beheerpakketten bouwen zelf hun koppelvlakken.

Datastory is bijna klaar. Opgezet in samenwerking met het kadaster en ontsluiting via PDOK. Veel landelijke ontwikkelingen van VNG zijn gebaseerd op Common Ground (-> leveranciers onafhankelijk). Sluit goed aan op GWSW.

Mogelijk is een kleine update voorzien in december 2018. Volgend jaar verder uitbreiding naar GWSW-maatregelen, GWSW-Persleidingen.

Vragen naar aanleiding van de presentatie:

- hoe is de respons gemeenten? Vanuit de werkgroepen (25), begint nu te lopen. Voor eind van het jaar van 50 naar 100 -> regionaal. Volgend jaar 250?
- waar termen in beide domeinen voorkomen (AQUO/GWSW) wordt gewerkt met onderlinge verwijzing/ related match via Linked Data. Eveneens naar de stelselcatalogus van DSO.
- Status aanmelding PTOLU? -> Door teamcapaciteit even blijven liggen. Beoogd aan te melden per april 2019.

5. Ontwikkelingen harmonisatie beheer SIKB0101 / Aquo

Roeland geeft een schets van de punten van harmonisatie waar momenteel door SIKB en IHW uitwerking aan wordt gegeven:

- Ontkoppelen versiebeheer model (alleen nog X,Y) en domeinwaarden (meer dynamisch)
- Definitie en gebruik vervallen domeinwaarden

De eerste uitwerking zal in november aan de Technische Werkgroepen worden voorgelegd waarbij deelnemers uitdrukkelijk wordt verzocht te reageren. Een deel van de aanpassingen kan pas geëffectueerd worden als ook alle domeintabellen van SIKB in de domeintabellenservice is opgenomen en de nieuwe omgeving (Linked Data) volledig operationeel is. 2019 wordt als overgangsjaar gezien met volledige operationaliteit van de aanpassingen vanaf 1 januari 2020.

Het CCvD ziet de verdere uitwerking met belangstelling tegemoet (begin 2019) en vraagt, indien relevant, bij het Forum Standaardisatie goedkeuring te vragen op het gewijzigd versiebeheer (**actie 41**). Bij definitieve besluitvorming graag een duidelijk was- wordt overzicht.

6. Gebruik datastandaarden binnen de advieswereld

Bert Darwinkel geeft een presentatie over hoe de advieswereld gebruik maakt van datastandaarden. De ervaringen worden met name gepresenteerd zijn ervaringen bij TAUW.

VKB heeft tegenwoordig een afdeling 'Data' die 3* per jaar bijeen komt. 5 leden van VKB hebben hier zitting in.

Bert geeft een schets van het gebruik van de datastandaard SIKB0101 binnen het domein bodem. Dagelijks worden grote hoeveelheden data uitgewisseld. Zonder datastandaarden zou dit onmogelijk zijn.

Aandachtspunten die worden gesignaleerd:

- Er wordt gebruik gemaakt van verschillende versies van SIKB0101. Sommige systemen (met name laboratoria) lopen achter bij de implementatie van nieuwe versies.
- Geo gerelateerde data (zoals boorpunten) dienen altijd te zijn voorzien van X-Y (en eventueel Z). Dit zou verder moeten worden verplicht/gestimuleerd.
- Ook andere standaarden (Terra Index) worden gebruikt in de keten. Deels vanwege interne koppeling veldwerk-adviesbureau, maar soms ook door externen.
- In buitenland (België, Duitsland) zijn ook andere standaarden in gebruik (maar ook SIKB0101).
- Algeheel beeld: Het gaat goed én het kan beter!

7. Opvolging voorzitter CCvD Datastandaarden

Na vier jaar neemt Kees Keuzenkamp afscheid als voorzitter van het CCvD Datastandaarden. Profiel en procedure voor opvolging wordt toegelicht. Aan de leden van het CCvD wordt gevraagd accenten mee te geven en eventuele kandidaten aan te reiken.

Accenten profiel:

- Verbinding met ICT versus inhoud: accent moet op verbinding met de inhoud moeten liggen;
- Kennis met/van beleidsmatige ontwikkelingen is een pré (Weer achter welk deurtje In Den Haag wat gebeurt) . Kennis van standaarden en techniek is voldoende aanwezig bij de leden van het CCvD en de beheerorganisaties zelf;
- Gevoel voor cultuur binnen SIKB, IHW, Stichting RIONED (bottom up, consensus);
- Linking Pin, verbinder.

8. Mededelingen

- Succesvol jaarcongres SIKB op 20 september 2018 met als thema 'De verbindende kracht van data'. Voor verslag en presentaties zie: <https://www.sikb.nl/nieuws/2018/data-en-veel-meer-vormden-de-verbinding-op-het-skb-jaarcongres-2018>
- IHW Netwerkdag op 7 november a.s. Aanmelden kan nog: <http://ihw.nl/evenementen/2018/vierde-kwartaal-2018/ihw-netwerkdag-2018.html>
- IHW heeft presentatie gehouden op de Inspire Confernce op 19/20 oktober in Antwerpen

9. Rondvraag en sluiting

- Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2019:

Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW	CCvD Datastandaarden
n.v.t.	do. 14/2 (wk 7)	vr. 8/3 (wk 11)
vr. 19/4 (wk 16)	do. 6/6 (wk 23)	vr. 28/6 (wk 25)
n.v.t.		vr. 27/9 (wk 39)
vr. 20/9 (wk 38)	do. 31/10 (wk 44)	vr. 22/11 (wk 47)

Expertgroepen Bodem en Water:

- Platform Informatiebeheer (SIKB0101): 21 maart (wk 12) en 17 september (wk 38)
- Expertgroep Chemie (Metingen): 9 mei (wk 9) en 10 oktober (wk 41)
- Expertgroep Ecologie (Metingen): 9 mei (wk 19) en 10 oktober (wk 41)

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
34	8-12-2017	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Concept brief gebruik standaarden	Concept gereed. Ter verzending
36	29-6-2018	SIKB	Inbreng RWS/Bodem+	Overleg met Bodem+ gevoerd. Geen verdere actie.
37	29-6-2018	Roeland Heuff	Agenderen evaluatie ISO subcommissie 32	Contact gelegd met NEN vertegenwoordiging. Vervolg volgt.
38	29-6-2018	SIKB/IHW	Uitwerken voorstel aanpassen versiening	Geagendeerd 28-9, vervolg 23-11
39	29-6-2018	IHW/GWSW	Agenderen harmonisatie Aquo/GWSW	Gereed; continu lopend proces
40	28-9-2018	RWS/IHW	Nadere uitwerking in beheername API-DD	Nieuw
41	28-9-2018	SIKB/IHW	Beoogde wijzigingen in versiebeheer voorleggen aan Forum Standaardisatie	Nieuw

Overzicht Besluiten 2018 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2018-01	9-3-2018	Instemming Jaarplan 2018 (na tekstuele aanpassingen)
2018-02	29-6-2018	Bekrachtiging nieuwe domeinwaarden Aquo
2018-03	29-6-2018	Vaststelling SIKB0101 versie 13.5
2018-04	29-6-2018	Vaststelling Metingen versie 13.5