

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 29 juni 2018
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20180629

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Walter de Koning	SIKB	(Vervangend) voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Govertine de Raat	RWS	Rijkswaterstaat
Antoon Minten	Gemeente Utrecht	Werkgroep Bodem VNG
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Rioleringen
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Frank Terpstra	Geonovum	NEN3610/BRO
Edwin Wisse	IHW	beheerder standaarden
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Kees Keuzenkamp	Ministerie VWS	Voorzitter
Anneke Spijker	Provincie Flevoland	IPO
Hella Hollander	DANS	Eindgebruikers archeologie
Bernd Kroon	FENELAB	FENELAB
Jeroen van Amersfoort	Centric	Informatiesystemen Bodem overheid
Ruud Kersten	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden

1. Opening en vaststelling agenda

Enkele nieuwe leden voor het CCvD Datastandaarden worden voorgesteld:

- Antoon Minten, medewerker bodem gemeente Utrecht (ingenieursbureau), vertegenwoordiger Werkgroep Bodem (WEB) VNG, opvolging voor het gemeentelijk deel Jan Klein Kranenburg
- Ferry Kramer, beleidsmedewerker gemeente Vlissingen, stedelijk waterbeheer en riolering, gebruiker GWSW-standaarden.
- Frank Terpstra, Geonovum, basis programma standaarden, tevens BRO, opvolger Marcel Reuvers

Walter licht voor de nieuwe deelnemers doel en achtergrond van het CCvD Datastandaarden toe.

Primaire taak: besluitvorming open standaarden SIKB0101, SIKB0102, Aquo en GWSW.

Belangrijk doelen: bottum up afspraken maken rond standaarden, implementatie bevorderen, harmonisatie te bewerkstelligen, binnen de domeinen bodem, water, archeologie. Daarbij ook oog voor ontwikkelingen in de omgeving.

De nieuwe deelnemers worden verwelkomd. Met RWS/Bodem+ zal nog overleg worden gevoerd over hun eigen inbreng (**actie 36**).

Voorzitter Kees Keuzenkamp is recentelijk 'verhuisd' naar het Ministerie VWS.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

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

Naar aanleiding van:

Govertine geeft aan dat ook andere beheerders met het predicaat 'uitstekend beheer' bij de brief aan het Forum Standaardisatie zouden worden betrokken. Afgesproken wordt dat dit nog wordt meegenomen.

De vergadering verzoekt de evaluatie van ISO subcommissie de volgende keer te agenderen (**actie 37**)

Actielijst:

27: Deels ingevuld via Ferry Kramer

34: Is even blijven liggen, wordt zo spoedig mogelijk afgerond (**vervolg actie 34**).

35: Gereed

3. Wijzigingen Aquo versie juni 2018

- Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door CCvD bekrachtigd.

Besluit 2018-02:

Het CCvD bekrachtigt de doorgevoerde wijzigingen in de domeintabellen Aquo.

4. Wijzigingen SIKB0101 versie 13.5

- Er zijn geen noemenswaardige modelwijzigingen. Voornamelijk enkele verduidelijkingen in de documentatie en wijzigingen op domeinwaarden. Wijzigingsvoorstellen (Y) worden goedgekeurd. Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door CCvD bekrachtigd.

Besluit 2018-03:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 13.5 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden (1 oktober 2018).

5. Wijzigingen Metingen

- Er zijn geen noemenswaardige modelwijzigingen. Voornamelijk enkele verduidelijkingen in de documentatie en wijzigingen op domeinwaarden. Wijzigingsvoorstellen (Y) worden goedgekeurd. Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door het CCvD bekrachtigd.

Besluit 2018-04:

Het CCvD Datastandaarden stelt Metingen versie 13.5 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden (1 oktober 2018).

SIKB en IHW zijn in gesprek om de versionering van model en domeinwaarden anders in te richten. Hier zal komend CCvD op terug worden gekomen (actie .

6. Nieuwe domeintabellenservice/woordenboek

Edwin Wisse geeft toelichting op aanleiding, keuzes en aanpak voor de nieuwe Aquo tools (presentatie bijgevoegd). Tevens een preview op de eerste resultaten implementatie.

Aanleiding voor de ontwikkelingen zijn de status van de huidige verschillende systemen; domeintabellen, lexicon, website staan op verschillende plaatsten zijn niet geïntegreerd. Domeintabellen en woordenboeken komen in één systeem. Gebaseerd op de principes van Linked Data (Linked Data Theatre 2.0). Nu schaduw draaien. Huidige systemen voorlopig leidend. Eind van dit jaar is de nieuwe omgeving volledig geïmplementeerd. Hiermee tevens aansluiting op de Omgevingswet. Open source. Gedeeld via Github.

Agile ontwikkeld, onderweg bijgestuurd, werkt goed. Wekelijkse update. Bij beschrijving verwijzing naar zelfde term bij andere bronnen zoals Stichting RIONED en Omgevingswet. Zoeken geeft breed overzicht.

Groot aantal (onbeheerde) domeintabellen zullen niet worden opgenomen tenzij hiertoe een verzoek wordt ingediend. Dit betekent een grote opschoonslag, met name ook in het lexicon. Het geheel biedt toekomstige mogelijkheden aan te sluiten bij EU kaders. Het resultaat: Kleiner Aquo, breder gebruik.

Vervolgstappen tevens harmonisatie binnen water met GWSW. Volgende vergadering harmonisatie GWSW verder agenderen (**actie 39**) .

Impact gebruikers: SOAP webservice verandert alleen de locatie. Verder geen impact.

7. BRO

Met het vertrek van Marcel Reuvers is de organisatie rond het standaardisatieproces gewijzigd. Frank Terpstra is met name inhoudelijk actief, Ruud Boot houdt zich voornamelijk bezig met contracten en de relaties met Den Haag en stakeholders. Momenteel loopt de BIT-toets; Verder worden de verschillende websites momenteel geïntegreerd tot 1 website 'basisregistratieondergrond.nl'. Afgelopen maanden zijn er roadshows door het gehele land geweest.

Frank geeft een korte toelichting (presentatie bijgevoegd) op de achtergronden van de BRO. Standaarden zijn sinds 2015 ondergebracht bij Geonovum. Er wordt gewerkt met een vaste aanpak met kernteam, deskundigen, modellers, stakeholders. Daarnaast verschillende andere projectteams.

Sprintreviews zijn open voor ieder die zich stakeholder acht. Data zijn vermeld op de website.

Frank geeft een toelichting op actuele ontwikkelingen rond het grondwatersamenstellingsonderzoek en bodem-en-grond. Komende zomer zijn er verschillende publieke consultaties. De consultatie van de boormonsterbeschrijving loopt samen met consultatie aanpassingen NEN-EN-ISO 14688 in juli.

Publicatie van resultaten van de BRO o.a. via PDOK.

De vergadering signaleert verschillende overlappen tussen de domeinen en vraagt om de nodige aandacht voor tijdige afstemming.

8. RO standaarden

Monique van Scherpenzeel, projectleider beheerteam RO-standaarden; daarnaast lid van het team standaarden en twee dagen in de week bij BZK in relatie tot OW (DSO).

Monique geeft een schets van historie, doel en producten in het kader van ruimtelijke ordening. Beheer wordt uitgevoerd conform BOMOS (conform 'uitstekend beheer' Forum Standaardisatie). De eerste jaren is veel ondersteuning gericht op implementatie, inmiddels meer op gebruik en communicatie.

Veel aandacht voor gebruik, contact met softwareleveranciers (ca. 8 + kadaster (als beheerder landelijke voorziening) + IHRuimte), stedenbouwkundige bureaus, bronhouders en Provero -> veel informeren en oppakken signalen; gericht op praktisch en bruikbaar.

Belangrijk voor toekomstige rol binnen OW: DATA OP ORDE!!

Inmiddels is een lange ervaring opgebouwd met digitaal werken met een centrale voorziening. In het kader van de OW ligt de komende jaren het accent op:

- omgevingsdocumenten (voorheen ruimtelijke plannen)
- toepasbare regels (Activiteitenbesluit WABO)
- aanvragen en melden (Omgevingsloket Online)

Er zijn diverse consultaties (voorjaar 2018, najaar 2018). Zie ook nieuwsbrief 'aan de slag met de omgevingswet'/ <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/>.

Ook zinvol om aan te sluiten bij de zogenaamde 'kwartaaldemo' (eerstvolgende 11 september 2018. Impactanalyse begin 2019).

Monique van Scherpenzeel is graag bereid aanvullende vragen te beantwoorden (voor contactgegevens zie presentatie).

9. Rondvraag en sluiting

- Walter de Koning meldt: De drinkwaterlaboratoria in Nederland (Aqualab Zuid, Het Waterlaboratorium, Vitens, WLN en KWR) hebben SIKB0101 (inclusief Metingen) als datastandaard omarmd en zijn gestart met de implementatie. Zij ontvangen gerichte ondersteuning door SIKB.
- Edwin Wisse meldt dat op de komende Inspire conferentie Aquo zal worden gepresenteerd.
- Per eind 2018 loopt de termijn van Kees Keuzenkamp als voorzitter af. Hij heeft aangegeven graag zijn taak eind dit jaar over te dragen. Het zoeken naar een nieuwe voorzitter is in gang gezet.

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
27	23-6-2017	Eric Oosterom	Invulling geven aan vertegenwoordigers gebruikers en leveranciers standaarden GWSW	Vertegenwoordiger gemeenten (gebruiker) ingevuld
34	8-12-2017	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Concept brief gebruik standaarden	Ter afronding, meenemen andere beheerders 'uitstekend beheer'
35	8-12-2017	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Input Jaarplan	Gereed, gepubliceerd
36	29-6-2018	SIKB	Inbreng RWS/Bodem+	Nieuw
37	29-6-2018	Roeland Heuff	Agenderen evaluatie ISO subcommissie 32	Nieuw
38	29-6-2018	SIKB/IHW	Uitwerken voorstel aanpassen versiening	Nieuw
39	29-6-2018	IHW/GWSW	Agenderen harmonisatie Aquo/GWSW	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