

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 25 september 2020
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: MS Teams
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20200925

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.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Geen opmerkingen. Het verslag wordt vastgesteld.

Naar aanleiding van:

Geen opmerkingen naar aanleiding van het verslag. Met de provincies/IPO lopen gesprekken over de vervanging van Anneke Spijker.

Actielijst:

51: Eerste stappen gezet over de overdracht van het beheer van de API-DD van RWS naar IHW. Door Corona iets vertraagd. Tweede halfjaar 2020 zal eerste versie worden voorgelegd.

55: De invoeringsdatum van de OW is met een jaar uitgesteld (1-1-2021). Meenemen in het jaarplan 2021. Als actie afgerond.

56: Geagendeerd. Als actie afgerond.

58: Nog geen aanmeldingen geweest om 'opinions' toe te lichten. Zodra zich dit opnieuw voordoet eventuele vervolgacties. Als actie afgerond.

3. Nieuwe omgeving Aquo/voortgang MIM

Koos Boersma geeft een toelichting op de voortgang van het ver-MIM'en van de Aquo-standaard. Tevens wordt de nieuwe Aquo omgeving gepresenteerd. De omgeving is ook zelf te bekijken via <https://acceptatie.aquo.nl>.

De nieuwe omgeving is volledig gebaseerd op Linked Data (alles aan elkaar gerelateerd en verbonden) binnen een WIKI-omgeving waarbij integratie plaatsvindt tussen Modellen, Domeintabellen, Begrippen en Symbolen. Er is hard gewerkt om een duidelijke structuur neer te zetten en zichtbaar te maken voor gebruikers. De concept-omgeving wordt reeds toegepast binnen projecten zoals de samenwerking met de stelselcatalogus OW.

Aandachtspunten uit het project:

- Nogal wat rework in EA (Enterprise Architect) om juiste gegevens vast te leggen
- Veel aandacht voor Metadata (hoe veel, hoe diepgaand, dubbelingen)
- Omzetten naar uitwisselmodel en met name berichtenmodel best veel werk
- Veel kennis van EA nodig
- Veel werk om volledig te zijn en juist te vullen

Livegang is voorzien voor 1 januari 2021, waarbij nog afspraken moeten worden gemaakt over de overgangstermijn waarin de oude Aquo Domeintabellenservice nog wordt onderhouden.

De vergadering spreekt haar complimenten uit over de inspanning en hoe e.e.a. er uit gaat zien en is benieuwd hoe de nieuwe omgeving gewaardeerd gaat worden door gebruikers.

4. Vervolgonderzoek Bodemverontreiniging in de BRO

Roeland Heuff geeft een presentatie over het vervolgproject 'Onderzoek opname bodemverontreinigingsgegevens in de BRO' dat momenteel wordt uitgevoerd door SIKB in samenwerking met VKA en Doorgrond Advies. Het project is gestart in augustus 2020 en heeft een doorlooptijd tot december 2020. Het onderzoek geeft nadere uitwerking aan een aantal vervolgvragen die zijn overgebleven uit het verkennend onderzoek dat is uitgevoerd in 2019:

- Nadere duiding scope (WAT nemen we op)
- Nader uitwerking vervolgvragen (met name gericht op WIE en HOE)
- Mogelijke groeiscenario's en financiële aspecten

Verschillende stakeholders (zoals ook in het CCvD vertegenwoordigd) zijn aangehaakt binnen ondermeer de klankbordgroep en de kerngroep die op de uitwerkingen binnen het project reflecteren. Begin volgend jaar zullen de resultaten van het vervolgonderzoek worden voorgelegd aan de stuurgroep BRO die de Minister zal adviseren over het vervolg. Verdere besluitvorming is voorzien in 2021.

Naar aanleiding van de presentatie wijst Frank Terpstra op de juridische belemmeringen die hij bij bijvoorbeeld Grondwaterkwaliteit (BRO-GAR) heeft ervaren om te werken met 'flexibele' domeintabellen voor nieuwe stoffen. Nieuwe domeinwaarden (zoals nieuwe parameters) zullen altijd moeten worden opgenomen in de ministeriële regeling en hebben daardoor altijd de nodige doorlooptijd.

5. Jaarplan: voortgang 2020; thema's 2021

SIKB, IHW en Stichting RIONED geven een presentatie over de voortgang op de plannen voor het lopende jaar en de belangrijkste thema's voor 2021.

Over de verschillende onderwerpen vindt gedachtenvorming plaats met het CCvD. In grote lijnen betekent het continuering van reeds eerder ingezette plannen. Er zijn geen grote koerswijzigingen voorzien. Deels zijn ontwikkelingen iets vertraagd ten gevolge van de COVID-bepalingen. Standaardisatie is in hoge mate mensenwerk.

De focus zal voor ieder blijven liggen op de gebruikers en het gebruik van de verschillende standaarden waarbij we de juiste balans zoeken tussen noodzakelijke regie en de dynamiek en daadkracht in de markt.

Er vindt een discussie plaats over hoe de standaarden van de partners binnen het CCvD (SIKB/ IHW Stichting/ RIONED) zich verhouden tot elkaar en andere standaardisatietrajecten ons raken.

Govertine de Raat (RWS) merkt op dat zij als gebruiker van zowel Aquo als GWSW nog steeds tegen onhandigheden aanloopt doordat zaken verschillen. Nus Jurgens (Bodeminformatiesystemen) pleit voor een gezamenlijke Technische Werkgroep waarbinnen dit soort zaken over de sectoren heen kunnen worden afgestemd. Luc Scholtis (Fenelab) herkent dit. Ook binnen de laboratorium-wereld is er nog teveel verschil in standaarden waardoor data rond b.v. COVID slecht kunnen worden gedeeld tussen verschillende sectoren. Veiligheid mens/dier en omgeving zouden hierin het kader moeten zijn. Antoon Minten (VNG-WEB) herkent dit minder vanuit het bodemdomein. Ferry Kramer herkent dit wel vanuit een gemeente die zowel te maken heeft met standaarden Aquo, GWSW en BRO die niet op elkaar aansluiten.

Koos Boersma herkent de discussie eveneens vanuit DIS-Geo waar ook bij tussen de verschillende basisregistraties het ontbreken van een overkoepelend (bindend) metamodel wordt gevoeld.

De huidige TW's lenen zich minder voor dergelijke meer tactische/strategische discussies. Afgesproken wordt om hier in 2021 verder over te denken met belangstellenden en te starten met een concrete use-case vanuit 'waar doet het nu concreet pijn'. Luc Scholtis, Nus Jurgens, Frank Terpstra en Koos Boersma melden zich hiervoor (actie 59).

6. Overige ontwikkelingen

- Het jaarcongres van SIKB vindt dit jaar digitaal plaats in verschillende tweewekelijkse bijeenkomsten. De bijeenkomsten zijn terug te zien via het digitale kanaal www.SIKBbeter.nl
- Ook de IHW netwerkdag in januari a.s. zal (grotendeels) digitaal plaatsvinden. Zie meer: <https://www.ihw.nl/van-ihw-netwerkdag-naar-ihtweek>
- Frank Terpstra wijst op verschillende consultaties die er binnenkort vanuit de BRO gaan lopen. Voor het volledige overzicht zie <https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/standaarden/publieke-consultaties/>.
- Specifiek voor de boringen: <https://basisregistratieondergrond.nl/werken-bro/producten-diensten/standaarden/publieke-consultaties/publieke-consultatie-toegepast-geologisch/>

7. Vergaderdata 2021

De vergaderdata voor 2021 worden vastgesteld. op vrijdag 5 maart, 25 juni, 24 september en 26 november. Tijd: 10-12 uur. Locatie: IHW Amersfoort of Teams.

8. Rondvraag en sluiting

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

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2021:

Vrijdag 5 maart, 25 juni, 24 september en 26 november
Tijd: 10-12 uur
Locatie: IHW Amersfoort of Teams

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
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	Opnemen in Jaarplan 2021; als actie afgerond
56	6-3-2020	IHW	Voortgang MIM	Geagendeerd; afgerond
58	6-3-2020	SIKB/IHW	Verdiepen discussiepunten binnen TW Metingen	Geen nieuwe issues, zo nodig uitnodigen; vooralsnog afgerond
59	25-9-2020	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Uitwerken use-cases voor overkoepelende discussies	Voorjaar 2021

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