

VERSLAG - definitief

Centraal College van Deskundigen Datastandaarden

Datum : 30 september 2016
Plaats : **INFORMATIEHUIS WATER, STATIONSPLEIN 89, AMERSFOORT**
Tijd : 10.00 – 12.00
Kenmerk : Verslag_CCvD-D_20160930

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
Anneke Spijker	Provincie Flevoland	IPO
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Kees Waterman	DANS	Eindgebruikers archeologie
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Jeroen van Amersfoort	Centric	Informatiesystemen Bodem overheid
Herry Bruins	I.T. Works	Informatiesystemen advies en veldwerk
Bernd Kroon	Aqualab Zuid	FENELAB
Marcel Reuvers	Geonovum	NEN3610/BRO
Walter de Koning	SIKB	beheerder standaarden
Edwin Wisse	IHW	beheerder standaarden

1. Opening en vaststellen agenda

- De voorzitter opent de vergadering en heet ieder van harte welkom. Er zijn geen opmerkingen bij de agenda.
- Kees Waterman is aanwezig namens DANS
- Marcel Reuvers zal komende tijd de schakel naar BRO invullen.
- Edwin Wisse, informatiearchitect en projectleider Aquo
- Ruud Kerstens (Programmamanager IHW) door stagnatie trein helaas verhinderd

2. Verslag van de vergadering

Tekstueel:

Enkele opmerkingen van Stichting RIONED worden in het verslag verwerkt.

Naar aanleiding van:

Gebruik open standaarden

Kees Keuzenkamp heeft een gesprek gehad met Forum Standaardisatie/
Digicommissaris: Nieuwe versie Doelarchitectuur is opgesteld voor Omgevingswet
waarin huidige bouwstenen E-overheid (Nora, Open Standaarden) worden
onderkend en meegenomen. Kaderstelling en Uitwerking/ Ontwikkeling lopen
deels parallel. Het document is nog niet in definitieve vorm vastgesteld en
openbaar, samenhangend met complexiteit zowel technisch als juridisch. Work in
Progress. Ter informatie laatste versie bijgevoegd.

ISO 14688

Marcel Reuvers meldt dat rond de BRO in relatie tot ISO 14688 een brief is ontvangen waarin de VOTB (branches) haar zorg uit over het moment inwerkingtreding. De impact van inwerkingtreding (o.a. via aanbestedingen) is nog niet goed doorgrond, ook data-technisch. Herry Bruins voegt hier aan toe dat IT-Works is gevraagd om hen te begeleiden. Aangeschoven zijn met name de grotere geotechnische bureaus. 4 sessies gehad. Getracht de nieuwe standaard te vertalen naar veldwerkformulieren. De ISO 14688 is niet echt geschreven op digitale uitwisseling. Vervolgversie schijnt in de maak te zijn. Als digitaal formaat lag de vraag voor: GEF? AGS? SIKB0101? -> Volgend overleg (2 november) schuift ook SIKB aan. Wat aanspreekt is goed beheer en eenduidige standaard die mogelijk maakt gecontroleerd uit te wisselen (XSD, XML). Blijven monitoren. Ambitie voor 1 juli 2017 gereed. Kijken naar samenhang met BRO. Marcel Reuvers stelt voor een gezamenlijke praktijksessie te houden.

Stichting RIONED

Heeft te kennen gegeven graag vervolgstappen te willen zetten om te komen tot samenwerking binnen CCvD Datastandaarden. Stichting RIONED is momenteel druk doende met aanmelding GWSW voor opname op de 'pas toe of leg uit'-lijst van Open Standaarden. Parallel zullen de gesprekken met IHW en SIKB verder worden gevoerd met beoogde toetreding tot het CCvD-D in 2017.

Actielijst:

10 en 12: Continu onder de aandacht

17: Gerealiseerd

18: Nog niet bereikt

3. Digitaal Stelsel Omgevingswet

Petra Loeff, Programmadirecteur Omgevingswet RIVM, houdt een presentatie over samenhang en voortgang DSO. Wet door Eerste en Tweede kamer vastgesteld. Uitvoeringsregelingen in ontwikkeling. Meer ruimte voor lokale besluitvorming en beleid (decentralisatie) en integrale afweging. Nevendoelen: Verbeteren informatievoorziening, verminderen onderzoekslasten.

Streefbeeld: 1 loket, informatie in samenhang. Domeindeskundigheid geconcentreerd in Informatiehuizen: Stelsel bestaat uit drie pijlers: Gegevens – Infrastructuur – Gebruikerstoepassingen. Discussie over de verantwoordelijkheid validatie gegevens (bronhouders versus informatiehuis). Bronhouder blijft verantwoordelijk voor de kwaliteit van de data. Het informatiehuis valideert het informatieproduct. Proces waar nog niet alle vragen in zijn beantwoord. Informatieproducten worden gedefinieerd (in ontwikkeling). Afstemming van vraag en aanbod. Landelijke en lokale regels via centraal register omgevingsplannen. Semantisch nog een lastige discussie (ervaring Flevoland). Vraag hoe krijg je het werkend over de domeinen heen en hoe veranker je het met lokaal beleid. Contradictie tussen behoefte aan decentralisatie en centrale informatievoorziening.

Voor informatiehuizen zijn functies uitgewerkt en verwerkt in referentiearchitectuur. Voorbeelden van informatieproducten worden toegelicht. Veel in kaarten 'wat kan hier', 'wat mag hier'. Ontsluiten van brondata nog onderwerp van discussie. Nu 10 Informatiehuizen benoemd.

Waar staan we nu: Kwartiermakers benoemd en aangesteld. Opereren in opdracht van Programma Implementatie Omgevingswet (interbestuurlijk). Verkennend bezig. November bestuurlijk besluit over volgende stappen.

Standaarden beheer onderdeel van Informatiehuis: Niet geheel duidelijk wat de reikwijdte hiervan is. Aanknopingspunt voor verdere afspraken.

Roeland legt contact met Werkgroep Standaarden (Henk van het Land). Eerste opdracht Werkgroep: Semantische Harmonisatie. Enkele praktijkproeven uitgevoerd. Werkgroep valt onder opdracht gevend beraad (boven informatiehuizen) (**actie 18**).

4. BRO

Marcel Reuvers geeft toelichting op BRO en zijn rol binnen het programmabureau. Al lang lopend. Wat vastgelopen. Nieuw leven. Deel van invulling Informatiehuis Bodem. Regime strakker vanwege wettelijk kader Basisregistraties. Relatie met Bovengrond maar ook met STRONG (breder kader ondergrond). BRO werkt vanuit 4 categorieën authentieke gegevens: Verkenningen – Gebruiksrechten – Constructies – Modellen. Fasering BRO I en BRO II. 26 Registratieobjecten binnen 6 domeinen. Stuk complexer en meer divers dan overige basisregistraties.

Programmabureau BRO is nu samengesteld (Marcel 3 dagen/week) en budget is nu geregeld. Echte (door)start wordt nu op de rit gezet. Streven meer open proces en samenwerkingen zoeken. Voor komende tranche gegevenstypen ander proces dan 4 gegevenstypen nu in ontwikkeling. Naast TNO ook Alterra (EZ) direct betrokken. 3 DG's betrokken: EZ, Ruimte en Water, RWS.

Wet aangenomen EK, TK. Nu AMvB's in de maak. Business Case: 'Geen bovengrond zonder ondergrond' uitgewerkt. Ontwikkelprogramma Fase I t/m 2020 met geleidelijke overgang naar beheer.

Vraag: Waar zit CCvD in plaatje?

Marcel geeft aan vooral in casus op te willen pakken. Goede verankering wel van belang (Governance). Afgeproken wordt om hier in klein comité een keer verder over te spreken (Martin Peersman, Marcel Reuvers, Kees Keuzenkamp, Roeland Heuff) (**actie 19**).

Actielijn standaarden opgesteld. Meer harmonisatie productiestraat. Experts worden betrokken. Niet vrijblijvend. Met vergoedingsregeling. Focus op tranche 2. Tranche 1 zal nog wel publiek worden geconsulteerd (Marcel geeft seintje).

Programmaplan is in de maak. Zal t.z.t. worden toegezonden.

Relatie met Informatiehuizen: nog niet geheel duidelijk hoe BRO wordt gezien in de omgevingshuizen. Als Bronhouder of 'bronhouder met bijzondere status'? Moet nog verder worden afgestemd.

5. Aansluiting op internationale standaarden

Niels geeft korte toelichting. We werken steeds meer internationaal in kader van Europese Richtlijnen (o.a. INSPIRE). Ook Marien speelt er veel. Vraag in eerste instantie: Hoe zijn we hierop voorbereid? In Programma IHW staan ambities. Hoe loopt dit en wie is hierbij betrokken.

Fenelab geeft aan nadrukkelijk betrokken te zijn bij internationale ontwikkelingen. Nederlandse en Vlaamse laboratoria. Onderdeel van Eurolab. Wel op agenda. Betrokken. Herziening ISO 17025 meer aandacht voor informatievoorziening.

SIKB0101 (en Metingen): Modelmatig ingespeeld op (inter)nationale state of the

art. Model is engelstalig. Domeincodes in plaats van omschrijvingen dus internationaal te gebruiken.

Implementatie spelen we op in op wat ontwikkeld wordt (O&M, Soil data exchange). Meebepalen niet ingevuld. Tijdsinspanning is groot. IHW ziet ook dat leveranciers steeds vaker vragen om aansluiting of zelfs overstappen op internationale standaarden.

IHW heeft goede mapping met INSPIRE.

De actualiteit van de vraag wordt onderkend. Minimale inzet om ontwikkelingen goed te volgen.

IHW werkt ambitie uit. Niels denkt mee.

SIKB geeft aan hoe ontwikkelingen worden gevolgd.

Vervolg vraag: Vinden we het een rol voor CCvD en hoe organiseren we het?

6. Mededelingen

- IHW netwerkdag: 13 oktober 2016 te Amersfoort

7. Rondvraag en sluiting

Geen verdere vragen sluit de voorzitter de vergadering.

**Resterende vergaderdata 2016:
25 november (10-12 uur, IHW)**

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
10	19-6-2015	SIKB/IHW/ GEONOVUM	Afstemming proces standaarden BRO/Metingen	Afgerond, contieue aandacht
12	27-11-2015	Boris Everwijn	Voortgang besluitvorming Informatiehuizen	Lopend
14	4-3-2016	SIKB/IHW	Jaarplan 2016	Afgerond
15	4-3-2016	SIKB/IHW	Brief I&M + Nationaal Beraad	Afgerond
16	4-3-2016	SIKB	Voorleggen resultaten consultatie dataset Bidon aan CCvD (ter advies)	Afgerond
17	1-7-2016	Voorzitter	Contact leggen met Petra Loeff	Afgerond
18	1-7-2016	Roeland Heuff	Contact leggen met Henk van het Land	Oktober/november 2016
19	30-9-2017	Roeland Heuff	Afspraak BRO-CCvD	Oktober/november 2016 November 2016

Overzicht Besluiten 2016 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2016-01	4-3-2016	Vaststelling Jaarplan 2016
2016-02	1-7-2016	Vaststelling SIKB0101 (inclusief Metingen) versie 13.1
2016-03	1-7-2016	Positief advies aan PB Bidon aangaande de consultatie concept dataset Bidon; Advies aangaande het beheer van de dataset Bidon