

VERSLAG – definitief -

Centraal College van Deskundigen Datastandaarden

Datum : 13 maart 2015
Plaats : **INFORMATIEHUIS WATER, STATIONSPLEIN 89, AMERSFOORT**
Tijd : 10.00 – 12.00
Kenmerk : Verslag_CCvD-D_20150313

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Kees Keuzenkamp	Ministerie BZK/VenJ	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Niels Kinneging	RWS	Rijkswaterstaat
Jan Klein Kranenburg	RWS	OGO Bodem+, gemandateerd WEB-VNG
Arianne de Man	IPO	IPO
Bert Visschers	Het Waterschapshuis	Waterschappen
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Hella Hollander	DANS	Eindgebruikers archeologie
Jeroen van Amersfoort	Centric	Informatiesystemen Bodem overheid
Robin Huisman	I.T. Works	Informatiesystemen advies en veldwerk
Albert de la Mar	Aqualab Zuid	FENELAB
Robert Jan van Leeuwen	TNO/Geologische Dienst	BRO/DINO
Walter de Koning	SIKB	beheerder standaarden
Boris Everwijn	IHW	beheerder standaarden
Sylvia van Kuijk	IHW	procescoördinator AQUO

Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Gabri Dekkers	Liander	Platform Netbeheerders
Herry Bruins	I.T. Works	Informatiesystemen advies en veldwerk
Marcel Reuvers	Geonovum	NEN3610

1. Opening en vaststellen agenda

De voorzitter opent de vergadering en heet ieder van harte welkom. De agenda wordt zonder wijzigingen vastgesteld.

Herry Bruins is verhinderd en laat zich vervangen door Robin Huisman, Marcel Reuvers is verhinderd en heeft input geleverd per mail, Gabri Dekkers is eveneens verhinderd.

Nieuw aanwezig is Hella Hollander, werkzaam als hoofd Archeologie bij DANS en onder ander verantwoordelijk voor E-depot.

Niels Kinneging geeft aan binnenkort voor een jaar bij Deltaris te worden gedetacheerd. Naar een vervanger wordt gezocht.

2. Verslag van de vergadering

Tekstueel:

Jan Klein Kranenburg merkt op dat hij gemandateerd is door de Werkgroep Bodem (WEB) van VNG en niet door VNG. Dit wordt in de lijst aangepast. Er zijn geen verdere opmerkingen bij het verslag. Het verslag wordt vastgesteld.

Naar aanleiding van:

Er zijn geen opmerkingen n.a.v. het verslag.

Actielijst:

1. Marcel Reuvers zal binnenkort het rapport toezenden ter verspreiding onder het CCvD en in het volgend CCvD een toelichting geven.
3. Volgt voorjaar 2015
4. De meesten hebben gereageerd. Roeland zal gebundelde resultaten bij het verslag rondzenden
5. Medio april 2015
6. Actie IHW in plaats van SIKB; wordt meegenomen in overleg Geonovum/IHW 16-3
7. Gereed
8. RWS heeft aangegeven een discussie over het informatiehuis nog wat vroeg te vinden. Gekeken zal worden of dit alsnog zinvol is of dat de actie wordt geschrapt. Er blijken veel beelden bij het Informatiehuis. Het zou goed zijn om hier meer eenduidigheid in te krijgen.

3. Harmonisatie

Impact Matrix:

Robert Jan van Leeuwen vraagt in welke gevallen het toevoegen van een domeintabel een kleine wijziging kan zijn. Dit is alleen het geval indien er geen wijziging in het model plaatsvindt. Als de domeintabel onderdeel wordt van een informatiemodel betreft het altijd/automatisch een grote of middelgrote wijziging.

Bert Darwinkel vraagt om toe te voegen dat wanneer aan de toevoeging van een kolom een verplichting hangt dit een grote wijziging betreft. Dit zal aan de notitie worden toegevoegd.

Tekenset:

Walter de Koning vraagt naar de achtergrond en impact van het vastleggen van afspraken over de tekensets. De nu voorgestelde tekensets zijn de momenteel gebruikte. Het vastleggen hiervan is bedoeld ter consolidatie van de huidige gebruikte sets.

Besluit 2015-1

Het CCvD-D stemt in met de vaststelling van de impactmatrix en de tekenset en vraagt SIKB en IHW de afspraken te publiceren en in hun beheerprocessen te verankeren.

4. Jaarplan

Doel van het jaarplan is om het CCvD Datastandaarden te informeren over de ontwikkelingen die het komend jaar rondom de standaarden te verwachten zijn. Het jaarplan is richtinggevend naar de agenda voor het komend jaar. Daarnaast zal het jaarplan na vaststelling door bestuur/managementteam worden gepubliceerd en geeft daarmee extern transparantie over de activiteiten van het CCvD Datastandaarden.

Niels Kinneging mist in de ambities een internationale oriëntatie. In de waterwereld is hier zeker behoefte aan. Ook in de bodemwereld wordt dit herkend. De beperkte internationale focus is met name gedreven door noodzakelijke prioritering in tijd en budget. Boris Everwijn geeft aan dat voor IHW in totaal 13 van de 27 voorgestelde projecten (waarmee gemoeid 3,5 fte) vooralsnog niet zijn geaccordeerd. Zomer 2015 zal het Programma IHW opnieuw tegen het licht worden gehouden. Gebundelde input op dit punt is welkom.

Walter geeft aan dat het goed is om in ieder geval in het Engels samen te vatten wat je hebt, zodat dit ook internationaal gemakkelijker inzichtelijk is te maken. SIKB heeft hier inmiddels een lijn in ontwikkeld (samenvatting Engels). De modellen die onder de standaard liggen zijn inmiddels ook grotendeels in het Engels opgesteld.

Arianne de Man geeft aan de ambitie te laten aansluiten bij de fase waarin het CCvD Datastandaarden zich bevindt. Het voorliggende jaarplan geeft hiervan een goede weergave met voldoende diepgang. Van daaruit kan het CCvD zich verder ontwikkelen.

De context van waaruit het CCvD zal in het jaarplan nog wat worden verduidelijkt (zie ook de samenwerkingsovereenkomst).

Jan Klein Kranenburg vraagt aandacht voor de implementatie van nieuwe versies. Op pagina 5 wordt dit geformuleerd als aandachtspunt. Wat zijn de vervolgacties? Wat is de rol van het CCvD hierin? De zorg voor implementatie ligt bij de gebruikers van de standaard (ontwikkelaars). Daarnaast ligt er een verantwoordelijkheid bij eindgebruikers om hun software up to date te houden.

Robbert Jan van Leeuwen geeft aan dat er wat verkeerde jaartallen in het document zitten. Marcel Reuvers geeft aan dat de tabel op pagina 5 niet volledig is.

Afgesproken wordt dat de context zal worden verduidelijkt en de tekstuele correcties zullen worden doorgevoerd waarna het document nog een keer per mail zal worden rondgestuurd (**actie 9**). Vervolgens zal het jaarplan ter bekrachtiging worden toegestuurd aan het bestuur van SIKB en het managementteam van IHW.

5. Metingen en Waterveiligheid

Sylvia van Kuijk geeft een korte toelichting op het document. Waterveiligheid betreft een nieuw aspect binnen Aquo. IM Metingen betreft een transitie van het huidige Aquo-Metingen. De ontwerpen zullen binnenkort als Pre-Aquo standaard

worden gepubliceerd ter consultatie van betrokkenen. De notitie geeft inzicht in de achtergrond, motivatie, impact en heeft als doel in CCvD mee te nemen in het proces. Besluitvorming over beide modellen door het CCvD Datastandaarden zal plaatsvinden later dit jaar.

6. BIDON

Jan Klein Kranenburg geeft een toelichting op het project 'BIDON'. 'BIDON' is de werknaam voor: Bodeminformatie Delen Overheden en Netbeheerders. Presentatie Jan.

Aanleiding voor het project zijn de hoge kosten door Netbeheerders om informatie te verzamelen. Overheidsinformatie is vaak slecht ontsloten. In Nederland zijn meer dan 100.000 graafbewegingen die om V&G-plan vragen. Maatregelen dienen te worden afgestemd op het verontreinigingsniveau. Dit geldt bijvoorbeeld ook voor Archeologen die in de grond roeren. Daarnaast worden decentrale overheden geconfronteerd met lastige te beantwoorden vragen van de rekenkamer over de verantwoording van de bodemsaneringsoperatie. Ook bij de Mid Term Review (MTR) was het soms lastig om op basis van de beschikbare informatie de vragen goed te beantwoorden. In de Omgevingswet wordt het goed ontsluiten (overheids-) informatie steeds belangrijker.

BIDON focust alleen op bodeminformatie (geen kabels&leidingen of archeologie). Uitgangspunt voor BIDON is geen extra administratieve of bestuurlijke lasten. Verschillende stakeholders als VvMA, VKB en NL-ingenieurs zijn positief over dit initiatief. BIDON richt zich op nieuwe onderzoeksdata (vanaf 2017). Historische data kunnen worden toegevoegd op vrijwillige basis. Op langere termijn kan de centrale voorziening als voorportaal dienen voor de BRO m.b.t. milieuhygiënische data over de ondergrond. Boris Everwijn vraagt hoe hard de verplichting tot aanlevering is geregeld. Dit wordt niet hard afgedwongen. Verleidingsmodel. Ook in het Bodemconvenant 2016-2020 is een aantal artikelen opgenomen waarvan een stimulering uit moet gaan om de Centrale Voorziening te gebruiken.

BIDON sluit aan op de standaard SIKB0101. Momenteel wordt op basis van een informatie-analyse een concept dataset ontwikkeld (gereed eind maart). De concept dataset zal worden gebruikt voor bredere consultatie en het uitwerken van een Functioneel Ontwerp. De Centrale Voorziening bevat alleen oorspronkelijke data (geen toetsing met BoToVa). Tevens worden in de Centrale Voorziening geen rapporten opgeslagen.

De presentatie wordt meegestuurd met het verslag.

8. Rondvraag en sluiting

Geen verdere vragen sluit de voorzitter de vergadering

Bijgaand ter informatie:

- **Presentatie Jan Klein Kranenburg**

Vergaderdata 2015:

19 juni, 25 september, 27 november (10-12 uur, IHW)

Actielijst CCvD Datastandaarden

N r	Datum	Actor	Actie	Status
1	27-6-2014	Marcel Reuvers	Informereren CCvD over impactanalyse conversie RD-ETRS	Maart 2015
3	26-9-2014	SIKB/IHW	Gebruik Creative Common licenties: nadere analyse voor- en nadelen	Eerste helft 2015
4	26-9-2014	Leden CCvD	Communicatie en afstemming met achterban inzichtelijk maken	Afgerond
5	21-11-2014	SIKB	Verzoek Forum Standaardisatie actualisatie SIKB0101 versie 12	Voorjaar 2015
6	21-11-2014	IHW	Issue definities Waterbodembodembodem inbrengen bij Geonovum	16-3-2015
7	21-11-2014	SIKB/BFS	Afstemmen communicatie uitstekend beheerproces	Afgerond
8	21-11-2014	SIKB/IHW/RWS/GOAL	Werksessie informatiehuizen	n.t.b.
9	13-3-2015	SIKB/IHW	Aanpassingen jaarplan verwerken en rondmailen	Maart 2015

Overzicht Besluiten 2015 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2015-01	13-3-2015	Het CCvD stelt vast de Impactmatrix en Tekenset zoals voorgelegd. SIKB en IHW zullen de Impactmatrix gebruiken voor de bepaling van de impact van wijzigingsverzoeken. De Tekenset zal worden toegevoegd aan de praktijkrichtlijnen/protocollen van SIKB en IHW.