

VERSLAG – definitief -

Centraal College van Deskundigen Datastandaarden

Datum : 19 maart 2014
Plaats : **INFORMATIEHUIS WATER, STATIONSPLEIN 89, AMERSFOORT**
Tijd : 10.00 – 12.00
Kenmerk : Verslag_CCvD-D_20140319

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 VNG
Arianne de Man	IPO	IPO
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Gabri Dekkers	Liander	Platform Netbeheerders
Arjan de Jong	Eurofins	FENELAB
Robert Jan van Leeuwen	TNO/Geologische Dienst	BRO/DINO
Walter de Koning	SIKB	Beheerder standaarden
Boris Everwijn	IHW	Beheerder standaarden
Tamar Bakker	IHW	procescoördinator AQUO tot 1-4-2014
Ingrid Maaskant	IHW	procescoördinator AQUO vanaf 1-4-2014
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Antoin Buiting	Roxit	Informatiesystemen Bodem overheid
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 op het 'constituerend beraad' van het CCvD Datastandaarden. De eerste bijeenkomst is vooral gericht op het 'waarom', het 'hoe' en het 'wat' van het CCvD. De agenda wordt zonder wijzigingen vastgesteld. Meldingen van afwezigheid zijn ontvangen van Antoin Buiting en Herry Bruins.

2. **Kennismaking**

De leden van het CCvD stellen zich in een korte kennismakingronde voor en spreken hun verwachtingen uit ten aanzien van het CCvD. De leden van het CCvD spreken de verwachting uit dat het CCvD een bijdrage kan leveren aan:

- Bundelen krachten, body en draagvlak
- Wegnemen drempels voor implementatie, levend houden van de standaarden
- Blijvend aansluiten standaarden op elkaar en de omgeving
- Bredere herkenbaarheid van de standaarden

De leden van het CCvD vertegenwoordigen ieder een eigen achterban en zijn zelf verantwoordelijk voor de afstemming met deze achterban. De Werkgroep Bodem (WEB) van VNG heeft RWS Leefomgeving/Bodem+ (Jan Klein Kranenburg) gemandateerd om VNG te vertegenwoordigen in het CCvD. Bij verhindering is één van de leden van WEB (Edith Rutten, gemeente Eindhoven) beschikbaar als achtervang. Jan Klein Kranenburg vertegenwoordigt vanuit RWS Leefomgeving tevens het Opdrachtgeversoverleg Bodem+.

Het CCvD zal in de loop van het jaar worden uitgebreid met vertegenwoordigers uit de watersector (Unie van Waterschappen, Ontwikkelaars) en Archeologie (RCE, Ontwikkelaars).

3. Inrichting CCvD-D

SIKB en IHW hebben besloten tot de oprichting van een gezamenlijk CCvD Datastandaarden (CCvD-D). Het CCvD-D heeft primair tot doel besluitvorming over de datastandaarden die onder het beheer staan van SIKB en IHW op een eenduidige en transparante wijze vorm te geven. Van het CCvD-D zal een harmoniserende werking uitgaan naar de standaarden binnen het domein van SIKB en IHW (bodem, archeologie, water). Achtergrond en werkwijze van het CCvD worden in de vergadering.

Walter de Koning (SIKB) geeft aan dat de datastandaarden van SIKB worden gedreven door de het faciliteren van een gesignaleerde uitwisselbehoefte. De standaarden worden breed toegepast. Voor een brede toepassing zijn met name een voorspelbare en gestructureerde werkwijze van belang. Transparante regels en afspraken. Ook voor investeringen in software is het van belang dat de ontwikkelaar van te voren weet waar hij aan toe is. SIKB0101 is van oudsher bottom up ontwikkeld. SIKB0101 heeft in 2013 een grote herziening doorgemaakt waarbij gespiegeld is met de (veranderende) buitenwereld.

Boris Everwijn (IHW) geeft aan dat AQUO voortgekomen is uit verschillende standaarden in de waterwereld. AQUO heeft nog veel te winnen qua toepassingsmogelijkheden. 'Het is leuk om een standaard te hebben. Het is nog leuker om hem te gebruiken'. Een transparante besluitvormingsstructuur (CCvD) en grotere betrokkenheid van ontwikkelaars (Technische Werkgroepen) zal bijdragen om draagvlak te vergroten en een rol vervullen als aanjager voor een brede toepassing van de standaarden in het waterdomein.

Kees Keuzenkamp geeft zijn visie op de rol van het CCvD-Datastandaarden; Hoeder van de standaard. Als in het CCvD een besluit wordt genomen dan 'is het zo'. Goede voorbereiding in technische werkgroepen. Discussie over eventuele 'geschillen'. Balans tussen verschillende belangen. Ordentelijke totstandkoming en besluitvorming (inclusief bezwaarprocedure). Basis voor certificering/accreditatie. Eén en ander verwoord in voorgelegde notitie en reglement.

Vraag Arianne de Man: relatie met NEN/ Forum Standaardisatie

Zowel standaarden SIKB als IHW zijn gebaseerd op de NEN3610 en opgenomen op de 'pas toe of leg uit' lijst van Open Standaarden. Forum ziet dat besluitvorming goed is ingebed in beider organisaties. Dit kan bijdragen om gebruik te maken van 'verkorte procedure'. IHW en SIKB zijn bezig hier invulling aan te geven.

Voor wat betreft accreditatie is de BRL SIKB0100 tijdelijk teruggetrokken bij de RVA. Certificering kan nog steeds plaatsvinden maar hoeft niet door een geaccrediteerde instelling plaats te vinden.

Vraag Robert Jan van Leeuwen: relatie met inhoudelijke werkgroepen

De reikwijdte van het CCvD en TW is met name technisch georiënteerd. SIKB en IHW stemmen op inhoudelijk niveau af met verschillende inhoudelijke werkgroepen. De relatie met inhoudelijke werkgroepen zal in de uitwerking van het beheerproces inzichtelijk worden gemaakt (**actie IHW/SIKB**).

Er zijn geen vragen over het Reglement van het CCvD Datastandaarden.

Ter besluitvorming ligt voor de aanwijzing van de vice-voorzitter van het CCvD.

Besluit2014-1

Voor het komend jaar zijn Boris Everwijn en Walter de Koning beschikbaar in geval van verhindering van de voorzitter. Voorjaar 2015 zal de invulling vice-voorzitter opnieuw worden geagendeerd.

Walter de Koning geeft aan dit als tijdelijke oplossing te zien. Voor de langere termijn zal de rol van vice-voorzitter los van SIKB en IHW moeten worden ingevuld.

4. 11:00 Introductie standaarden

Tamar Bakker (IHW) en Roeland Heuff (SIKB) geven een introductie op de standaarden van IHW en SIKB. Presentaties zijn bijgevoegd bij het verslag.

Naast overeenkomsten in de opzet en reikwijdte kennen AQUO en SIKB ook verschillen in (historische) benadering. De AQUO standaard heeft een zwaarder accent op de semantiek, waar de SIKB standaarden een zwaarder accent hebben op de praktijk van gegevensuitwisseling. Beide accenten kunnen elkaar versterken.

Reactie Jan Klein Kranenburg

Zorg voor alles rondom vergunningen (o.a. Waterwet) dat vroegtijdig wordt aangehaakt op ontwikkelingen rondom het omgevingsloket (**actie IHW/SIKB**).

Besluit 2014-2

Het CCvD verzoekt IHW en SIKB de gezamenlijke ambities in een werkprogramma 2014-2015 vast te leggen en deze ter besluitvorming voor te leggen aan het CCvD-D

5. Proces van wijzigingen

SIKB en IHW hebben beiden procedures voor wijzigingen die op hoofdlijnen overeenkomen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen grote (x), middelgrote (y) en kleine (z) wijzigingen.

Vanuit het oogpunt van effectiviteit en efficiency wordt voorgesteld de Technische Werkgroepen te mandateren voor het doorvoeren van kleine wijzigingen. Ten behoeve van het gezamenlijk beheer van IM Metingen is het van belang het beheerproces nader op elkaar af te stemmen.

Ter besluitvorming ligt voor de mandatering van kleine wijzigingen aan de Technische Werkgroepen en de opdracht aan SIKB en IHW gezamenlijk tot een verdere harmonisatie van de wijzigingsprocedures.

Besluit 2014-3

Het CCvD mandateert de Technische Werkgroepen tot het doorvoeren van kleine (Z) wijzigingen (uitbreidingen domeinwaarden). CCvD zal hierover achteraf worden geïnformeerd. Grote en middelgrote (X, Y) wijzigingen worden ter besluitvorming voorgelegd aan het CCvD.

Het CCvD verzoekt IHW/SIKB om het wijzigingsproces nader op elkaar af te stemmen en ter besluitvorming voor te leggen aan het CCvD.

6. Mededelingen

- Bodem: Landelijke dag Informatiebeheer Bodem: 25 maart 2014
- Water: Themadag Waterschappen: 23 maart 2014
- Archeologie: E-depot aangesloten op SIKB0102.

7. Vergaderdata 2014

Voor 2014 worden de volgende vergaderdata CCvD Datastandaarden vastgelegd:

Data: Vrijdag 27 juni, 26 september, 12 december

Locatie: IHW, Stationsplein 89, Amersfoort

Tijdstip: 10-12 uur

8. Rondvraag en sluiting

Zonder verder vragen sluit de voorzitter onder dankzegging van de aanwezigen de vergadering.