

VERSLAG – definitief -

Centraal College van Deskundigen Datastandaarden

Datum : 27 juni 2014
Plaats : **INFORMATIEHUIS WATER, STATIONSPLEIN 89, AMERSFOORT**
Tijd : 10.00 – 12.00
Kenmerk : Verslag_CCvD-D_20140627

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
Ariane de Man	IPO	IPO
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Antoin Buiting	Roxit	Informatiesystemen Bodem overheid
Herry Bruins	I.T. Works	Informatiesystemen advies en veldwerk
Jeroen Lutmers	Aqualab Zuid	FENELAB
Marcel Reuvers	Geonovum	NEN3610
Robert Jan van Leeuwen	TNO/Geologische Dienst	BRO/DINO
Walter de Koning	SIKB	beheerder standaarden
Boris Everwijn	IHW	beheerder standaarden
Ingrid Maaskant	IHW	procescoördinator AQUO
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Gabri Dekkers	Liander	Platform Netbeheerders

1. Opening en vaststellen agenda

De voorzitter opent de vergadering en heet ieder van harte welkom op de tweede vergadering van het CCvD Datastandaarden. De agenda wordt zonder wijzigingen vastgesteld. Melding van afwezigheid is ontvangen van Gabri Dekkers. Jeroen Lutmers vervangt Arjan de Jong als vertegenwoordiger van Fenelab. Vertegenwoordigers SIKB0102 en 'Water' zullen in de loop van het jaar verder worden ingevuld.

2. Verslag van de vergadering

Redactioneel:

Aanwezigen: Ingrid Maaskant is procescoördinator AQUO **vanaf** 1-4-2014

2 1^e alinea: Bodemconvenant vervangen door **Opdrachtgeversoverleg (OGO)**

Bodem+

5.1 1^e alinea: Y-wijzigingen moet **Z**-wijzigingen zijn.

Het verslag wordt vastgesteld.

3. Wijzigingen AQUO update juni 2014

Enkele wijzigingsvoorstellen liggen voor ter besluitvorming. Voor een aantal wijzigingsvoorstellen is nog nadere analyse nodig. Deze zullen in een komende ronde worden meegenomen. IHW gaat een notitie opstellen waarin scherper wordt gedefinieerd hoe dient te worden omgegaan met vervallen domeinwaarden, inclusief eventuele restricties ten aanzien van de uitwisseling.

RWS (Niels Kinneging) geeft aan intern te hebben kortgesloten en in te kunnen stemmen met voorstel W-1401-0005. Niels Kinneging geeft tevens aan dat de omschrijving $\mu\text{mol}/\text{m}^2\cdot\text{s}$ (voorstel W-0013-0031, pag 13) natuurkundig gezien niet juist is.

Ter besluitvorming liggen de volgende wijzigingen **AQUO update juni 2014** voor:

RfC	Sub	Omschrijving
W-1303-0021	nvt	Wijzigen term spitsmuis in spitsmuisboor in Aquo-lex.
W-1306-0026	nvt	Uniformeren schrijfwijze metastabiele parameters
W-1309-0026	W-1210-0037	Wijzigen CAS-nummer nitriet
W-1309-0026	W-1212-0007	Toevoegen CAS-nummer 4-nonylfenol
W-1309-0026	W-1302-0052	fout CAS-nummer PCDF112
W-1309-0026	W-1309-0023	Gloeiverlies is Object en geen Grootheid
W-1309-0026	W-1310-0027	RfC Foute codering haloxyfop-P
W-1309-0028	W-1308-0010	Foutherstel domeintabel Waarnemingssoort
W-1309-0028	W-1311-0014	Foutherstel omschrijving WNS9708
W-1309-0028	W-1311-0017	Foutherstel WNS5993
W-1310-0033	W-1211-0076	Wijzigen Soortensamenstelling en Abundantie fytoplankton
W-1310-0033	W-1211-0077	Verwijderen niet gebruikte deelmaatlaten Macrofauna
W-1310-0033	W-1310-0031	Aanpassen omschrijving GWALGCHM
W-1311-0011	W-1310-0034	aanpassen omschrijving DESK
W-1311-0011	W-1311-0008	aanpassen omschrijving I22155.11
W-1210-0013	nvt	Golfparameters in Aquo
W-1401-0005	nvt	Foutherstel CSV encoding UM Aquo Metingen

Besluit 2014-4

Het CCvD-Datastandaarden stemt in met de wijziging AQUO update juni 2014 en verzoekt IHW de wijzigingen te verwerken en te publiceren.

4. Wijzigingen SIKB0101 (versie 11.0.3) 22 mei 2014

De Z-wijzigingen zoals besproken en geaccordeerd in de Technische Werkgroep van 22 mei 2014 zijn inmiddels verwerkt in versie 11.0.3 van SIKB0101. Het CCvD neemt kennis van deze aanpassingen.

Omdat een groot aantal systemen (ook) nog uitwisselen via versie 10 van SIKB0101 zijn enkele uitbreidingen op de domeintabellen tevens verwerkt in een update van de lookup-xml behorend bij versie 10 van SIKB0101 (10.2.4). Zolang systemen nog bezig zijn met de implementatie van versie 11 zullen indien gewenst Z-wijzigingen in de lookup-xml worden doorgevoerd (voorzien eind 2014). Wijzigingen in het model (X, Y) zullen niet meer worden doorgevoerd.

Naar aanleiding van het verslag van de TW SIKB0101 (20140522) merkt Niels Kinninging op dat bij een conversie van RD-ETRS een onnauwkeurigheid kan optreden (hoeft niet). Hij geeft tevens aan dat er instrumentarium voor Conversie beschikbaar is. **Niels** stuurt hierover informatie aan Roeland om door te sturen aan de TW. Marcel Reuvers geeft aan dat dit knelpunt breder is gesignaleerd en momenteel door Geonovum wordt opgepakt. Het GI-beraad heeft ingestemd met een impactanalyse. Na besluitvorming zal **Marcel** de uitkomsten terugkoppelen aan het CCvD.

Het CCvD vraagt toelichting waarom de implementatie van SIKB0101 versie 11 meer tijd in beslag neemt. Dit is voornamelijk een kwestie van doorlooptijd en budget. Bovendien grijpen applicaties de gelegenheid aan om ook breder de functionaliteit van hun applicaties tegen het licht te houden en te actualiseren. Hiermee wordt ook ingespeeld op de nieuwe mogelijkheden van SIKB0101 versie 11 (o.a. GML).

5. Werkprogramma's

Doel van de werkprogramma's is de leden van het CCvD inzicht te geven in wat er de komende periode op hen afkomt. Tevens stellen de werkprogramma's het CCvD in de gelegenheid om te adviseren ten aanzien van prioritering en eventuele hiaten in de werkprogramma's.

AQUO

Het document geeft een overzicht van alle wensen die er liggen om op te pakken. Prioritering heeft plaatsgevonden in het AQUO-kernteam: Beheerproces en betrokkenheid gebruikers en IM Metingen hebben hoogste prioriteit maar staan momenteel op Hold in verband met enkele vacatures. Naast AQUO loopt er binnen IHW momenteel een groot programma Waterveiligheid.

Het CCvD waardeert de compactheid van het gepresenteerde overzicht. Met enige verdieping zou het vanuit het oogpunt van communicatie kunnen worden versterkt en bijdragen aan het creëren van draagvlak om de ambities te realiseren. IHW geeft aan dat per project de uitgebreidere documentatie beschikbaar is.

RWS geeft aan graag te zien dat nagedacht wordt over meertaligheid in verband met raakvlakken met internationale standaarden. IHW geeft aan dat dit wordt opgepakt met het Informatiehuis Marien.

IT-Works vraagt naar de status van de Domeintabellenservice in verband met het gezamenlijk gebruik hiervan voor o.a. IM Metingen. De verdere doorontwikkeling van de huidige domeintabellenservice staat momenteel op Hold. Over nieuwbouw wordt gesproken met SIKB.

RWS/B+ vraagt hoe de afstemming Bodem-Water binnen de expertgroep wordt geborgd. IHW geeft aan dat dit pas goed is te beantwoorden als het project wat verder is gevorderd.

Het CCvD adviseert IHW de projecten in een integraal tijdspad te vertalen. Gezien

de vacatures is dit nu lastig. Indien het wel mogelijk is zal het CCvD hierover nader worden geïnformeerd.

SIKB0101

RWS/B+ geeft aan dat een belangrijk invloed naast de komst van de Omgevingswet de herziening WBB zal zijn. Deze zal eerder plaatsvinden en is van belang. Hierdoor zal nog meer geleund worden op bestaande informatie in plaats van nieuw onderzoek. De z.g.n. statusinformatie (ernst/urgentie) zal waarschijnlijk veranderen. Deze statusinformatie vormt een belangrijk onderdeel van de 'kop' van het model SIKB0101. Het hoe is bestuurlijk geborgd. Het Ontwerp voor de aanpassingen in de regelgeving wordt momenteel bekeken. De analyse qua impact op de informatiebehoefte is op gang. De weg waarlangs e.e.a. uiteindelijk in SIKB0101 zal landen is duidelijk (Regelgeving -> Bevoegde Overheden -> GO+ - SIKB0101).

In aanvulling op bovenstaande wordt gememoreerd dat ook vanuit private partijen (grondroerders) initiatieven worden ontwikkeld om te komen tot gestandaardiseerde datasets. SIKB onderhoudt nauw contact hiermee.

Antoin Buiting adviseert bij elk onderdeel aandacht te besteden aan de impact in de gehele keten. De meerwaarde is gelegen in het gezamenlijk optrekken hierin. Individuele schakels in de keten zien niet altijd de meerwaarde waardoor de investeringsbereidheid afneemt. Verplichte digitale aanlevering met een vast stelsel van standaarden draagt bij aan het realiseren van (nationale/lokale) ambities. Hiervan zijn goede voorbeelden voorhanden (DURP/IMRO, maar ook fiscus). Hierin ligt niet de taak van het CCvD Datastandaarden. Deze ligt meer bij de individuele leden van het CCvD in hun eigen rol/functie ('Spread the word'). Van belang goed onderscheid te houden tussen PDF en digitale data. De laatste krijgen momenteel te weinig aandacht.

Herry Bruins ziet graag meer prioriteit bij het gebruik van de XSLT's als instrument om binnen bepaalde gegevensstromen de kwaliteit van data te verbeteren.

Geadviseerd wordt het beheer van de registratie op de lijst van Open Standaarden als expliciet onderdeel van het reguliere beheer op te nemen.

Door Robert Jan van Leeuwen wordt gevraagd explicieter stil te staan bij de definitie van een Informatiemodel, een Uitwisselmodel en een uitwisselformaat. Dit zal worden meegenomen in de begrippenlijst. Het CCvD beschouwt de semantiek rond dit soort begrippen als belangrijk instrument in de harmonisatie en daarmee als kerntaak. Het onderwerp zal in de volgende vergadering worden geagendeerd.

Het CCvD constateert dat binnen de domeinen Bodem en Water een aantal zaken anders worden benaderd en opgepakt. Vaak wordt hetzelfde beoogd. Gezamenlijk beogen we ontwikkelingen door te vertalen naar breed gedragen standaarden. De uitdaging is erin gelegen te trachten hierin een gezamenlijk beeld vast te leggen als basis voor verdere harmonisatie.

6. Mededelingen

- Op 27 juni in de middag vindt de expertmeeting plaats voor de opname van versie 11 van SIKB0101 op de lijst van openstandaarden. Naast het product wordt ook het beheerproces beoordeeld.
- Op 26 september 2014 vindt het jaarlijkse SIKB-congres plaats in een dit jaar iets gewijzigde opzet. Met het jaarcongres worden circa 350 mensen uit de sector bereikt. SIKB beoogt op het jaarcongres verschillende ontwikkelingen te verbinden. Qua informatiebeheer zal ondermeer aandacht worden besteed aan het programma 'GOAL' en de initiatieven van de grondroerder. Verder veel andere onderwerpen. Voor meer informatie: www.sikb.nl/9768
- Op 30 juni vindt er een themabijeenkomst "digitaal werken in de Archeologie" plaats. Op deze bijeenkomst worden recente ontwikkelingen toegelicht. Zie ook: www.sikb.nl/9753
- Op 13 november 2014 is de jaarlijkse Netwerkdag IHW. Het programma wordt momenteel ingevuld. Locatie is inmiddels bekend (Oude stadhuis Gouda).

7. Vergaderdata 2014

Voor 2014 zijn de volgende vergaderdata CCvD Datastandaarden vastgelegd:

Data: 26 september, 21 november

Locatie: IHW, Stationsplein 89, Amersfoort

Tijdstip: 10-12 uur

8. Rondvraag en sluiting

Arianne de Man dankt IHW en SIKB voor de duidelijke agenda en goed voorbereide stukken.

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