

## VERSLAG – concept -

---

### Centraal College van Deskundigen Datastandaarden

Datum : 25 november 2016  
Plaats : **INFORMATIEHUIS WATER, STATIONSPLEIN 89, AMERSFOORT**  
Tijd : 10.00 – 12.00  
Kenmerk : Verslag\_CCvD-D\_20161125

---

<b>Aanwezig</b>	<b>Werkzaam bij/voor</b>	<b>Afgevaardigd door of rol</b>
Kees Keuzenkamp	Ministerie VenJ	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Jan Klein Kranenburg	RWS	OGO Bodem+, gemandateerd WEB-VNG
Niels Kinneging	RWS	Rijkswaterstaat
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Hella Hollander	DANS	Eindgebruikers archeologie
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Jeroen van Amersfoort	Centric	Informatiesystemen Bodem overheid
Bernd Kroon	Aqualab Zuid	FENELAB
Marcel Reuvers	Geonovum	NEN3610/BRO
Walter de Koning	SIKB	beheerder standaarden
Ruud Kersten	IHW	beheerder standaarden
Edwin Wisse	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	gast
<b>Afwezig</b>	<b>Werkzaam bij/voor</b>	<b>Afgevaardigd door of rol</b>
Anneke Spijker	Provincie Flevoland	IPO
Herry Bruins	I.T. Works	Informatiesystemen advies en veldwerk

#### 1. Opening en vaststellen agenda

- De voorzitter opent de vergadering en heet ieder van harte welkom. Er zijn geen opmerkingen bij de agenda.
- Korte introductie Ruud Kersten, sinds 4 juli programmamanager IHW. Ruud is afkomstig van RWS waar hij zich heeft bezig gehouden met waterkwaliteit en ondergrond. Tevens enige tijd bestuurslid SIKB geweest namens RWS/B+.
- Herry Bruins, Anneke Spijker zijn verhinderd
- Marcel Reuvers schuift iets later aan

#### 2. Verslag van de vergadering

##### **Tekstueel:**

Geen tekstuele opmerkingen bij het verslag.

##### **Naar aanleiding van:**

Overleg Internationaal: Edwin Wisse, Niels Kinneging en Joan Staeb (IH Marien) hebben overleg gehad -> medio volgend jaar business case.

**Actielijst:**

12: Nadere besluitvorming januari 2017

18: Contact gelegd. Komende periode nadere afstemming

19: Gesprek geweest Martin Peersmann, Marcel Reuvers, Kees Keuzenkamp, Roeland Heuff. Gezamenlijke notitie wordt gemaakt te agenderen in stuurgroep BRO, Regieraad Interconnectiviteit en CCvD-D.

**3. Wijzigingen Aquo**

Edwin ligt wijzigingen Aquo toe. Het betreffen voornamelijk wijzigingen op de domeintabellen. Het laatste deel IMWA-Metingen zal worden toegevoegd aan IM Metingen. Daarnaast zijn er enkele technische wijzigingen voornamelijk betrekking hebbend op Geometrie en CSV.

Tevens liggen enkele pre-Aquo standaarden voor in relatie tot watersystemen. Dit betreft een vooraankondiging. Niels Kinnegin vraagt waar het CCvD in relatie tot de pre-Aquo over besluit? Feitelijk nog geen besluitvorming maar een vooraankondiging van publicatie van de (concept) standaard (concept) waar nog commentaar op mogelijk is. Niels geeft aan dat RWS op dit punt nog geen impactanalyse heeft uitgevoerd.

**Besluit 2016-4**

**Het CCvD-D stelt de X- en Y wijzigingen Aquo vast.**

**Besluit 2016-5**

**Het CCvD-D bekrachtigt de reeds doorgevoerde Z-wijzigingen in Aquo.**

**4. Wijzigingen SIKB0101**

De wijzigingen SIKB0101 (inclusief Metingen) worden grotendeels gevoed door de opname van het resterende deel IMWA Metingen binnen IM Metingen (zie ook agendapunt 3). Verder enkele aanpassingen van domeinwaarden.

**Besluit 2016-6**

**Het CCvD-D stelt de wijzigingen SIKB0101 versie 13.2 vast met een overgangstermijn tot 1 april 2017.**

**5. Wijzigingen SIKB0102**

De wijzigingen betreffen een aantal aanpassingen in de domeintabellen en de uitbreiding van het model met een nieuw veld 'ontvangend depot'. De domeintabellen gerelateerd aan de Pakbon (KNA-OS17) zullen ter inhoudelijke bekrachtiging tevens worden voorgelegd aan het CCvD-Archeologie op 12 december 2016

**Besluit 2016-7**

**Het CCvD-D stelt de wijzigingen SIKB0102 versie 3.2 vast zonder overgangstermijn.**

## **6. Introductie DANS/E-depot**

Hella Hollander, hoofd team data-archief, houdt een presentatie over de werkzaamheden van DANS. DANS is in 2005 opgericht met als doel: duurzame toegang tot digitale onderzoeksgegevens. Steeds meer open data. Open als het kan, gesloten als het moet. Inmiddels zijn 26.000 archeologische datasets in Easy (Electronic Archiving System) opgenomen. DANS neemt deel in verschillende internationale projecten zoals CARARE ([www.carare.eu](http://www.carare.eu), alleen rapporten) en ARIADNE (DANS en RCE gezamenlijk, Nederland-Engeland-Zweden voorlopers), PARTHENOS (Protocollen, Data en Preferred formats op orde). Data zijn in principe open voor geregistreerde gebruikers. DANS werkt volgens de principes van Trusted Digital Repository (Self-assesment en gechecked door derden volgens Europese afspraken. DANS heeft als eerste het Nestor certificaat gehaald). Ontwikkeling FAIR Data (2020) -> model om te ranken. DANS werkt in principe discipline breed echter nog weinig contacten met Technische Wetenschap. Contacten komen wel meer tot stand. Bodem en Water wel gericht op kwaliteit van de data. Minder gericht op documentbeheer. Kans tot samenwerking. E-depot is duurzaam archief met minimaal DSA-certificaat. Presentatie bijgevoegd bij het verslag.

## **7. Voortgang NEN-EN-ISO 14688**

Verschillende initiatieven komen meer samen, zowel geotechniek als milieu en archeologie (NEN, VOTB, SIKB). Inhoudelijk vindt een vertaling plaats vanuit de oude NEN-normen. Dit leidt tot regulier onderhoud SIKB-documenten. Vervolgens zal dit qua digitale uitwisseling worden verwerkt naar aanpassingsvoorstel SIKB0101; Jan Klein Kranenburg vraagt hoe de samenwerking met BRO wordt georganiseerd. Marcel Reuvers geeft aan dat hier steeds meer sturing plaatsvindt vanuit opdrachtgever met meer oor naar gebruikers (doel: terugbrengen faalkosten). CCvD-D steunt het initiatief.

## **8. Voortgang 2016/ Jaarplan 2017**

Edwin Wisse en Roeland Heuff geven een toelichting op de voortgang 2016 en de hoofdlijnen van de ambities 2017.

De vergadering vraagt om meer aandacht voor de verschillende ondersteunende tools die door IHW en SIKB worden beheerd. Om deze explicieter te delen en te publiceren.

Walter de Koning vraagt meer expliciete aandacht voor het bottum up werken en de samspraak met gebruikers van de standaarden. Borgen van dat wat we nu doen. Sector wil investeren in de standaarden als het vertrouwen er is dat deze er over 4 jaar nog zijn.

De vergadering vraag om in 2017 te verkennen waar de reikwijdte van het CCvD kan worden verbreed. Zoeken naar samenwerkingen als met Stichting RIONED. Jan Klein Kranenburg geeft aan dat gemeenten veel meer informatie zullen moeten opnemen in hun omgevingsplan. Dit leidt tot steeds meer kaarten naar centrale voorzieningen. Hier ligt een relatie met IMRO. Niels Kinnegin vraagt om aandacht voor het Mariene domein o.a. in het kader van INSPIRE.

Het CCvD Datastandaarden is tevreden over de eigen rol die het vervult in het transparant beheer van de standaarden van IHW en SIKB. Door de sector wordt dit als positief ervaren. Daarnaast vervult het CCvD een prettige setting als platform voor kennisuitwisseling over verschillende ontwikkelingen binnen het domein van informatiebeheer en datastandaarden. De frequentie van 4\*jaar wordt als goed ervaren.

Thema's voor 2017 die worden genoemd om kennis te delen: IMRO, INSPIRE. Marcel Reuvers zal verbindingen met deze thema's binnen GEONOVUM leggen (**actie 20**).

In de volgende vergadering wordt een uitgewerkt jaarplan 2017 voorgelegd (**actie 21**).

## **9. Mededelingen**

*Stichting RIONED* heeft geconstateerd dat aanmelding voor 'pas toe of leg uit' nog iets te vroeg was. Governance is nu uitgewerkt, horend IHW, SIKB en Geonovum. Bestuurlijke agendering februari. Het document kan gedeeld worden na bespreking commissie. Besluitvorming en onderlinge kennisdeling wordt als meerwaarde onderkend. Toetreding tot CCvD ook belangrijk publiciteit moment.

*Informatiehuizen*: kleine aanpassing in de aanpak. Gemeenschappelijk werkplan is uitgewerkt. Volgende week in de programmaraad. Drie sporen: aanpak: Individuele huizen. Gezamenlijke huizen. Vraagsturing. Voor Bodem is het nog lastig om nu al informatieproducten te definiëren: Aanvullingsbesluit pas in maart ter consultatie.

*BRO*: eerste helft vorig jaar sonderingen en put + monsterprofiel bodemkundig in landelijke voorziening. AMvB

*Fenelab*: op 2 december a.s. kennismaking CCvD met de drinkwaterlaboratoria over mogelijkheden gebruik datastandaarden.

## **10. Vergaderschema 2017**

In verband met de voorjaarsvakantie wordt de datum van 3 maart verschoven naar 10 maart. Het vergaderschema wordt vastgesteld. Roeland zal zorgen voor uitnodigingen via Outlook (**actie 22**).

## **11. Rondvraag en sluiting**

Geen verdere vragen sluit de voorzitter de vergadering.

## Actielijst CCvD Datastandaarden

<b>Nr</b>	<b>Datum</b>	<b>Actor</b>	<b>Actie</b>	<b>Status</b>
12	27-11-2015	Boris Everwijn	Voortgang besluitvorming Informatiehuizen	Lopend
18	1-7-2016	Roeland Heuff	Contact leggen met Henk van het Land	Afgerond
19	30-9-2017	Roeland Heuff	Afspraak BRO-CCvD	Afgerond
20	25-11-2016	Marcel Reuvers	Verbinden met IMRO en INSPIRE	Nieuw
21	25-11-2016	SIKB/IHW	Uitwerken jaarplan 2017	Nieuw
22	25-11-2016	Roeland Heuff	Agendaverzoeken CCvD 2017	Nieuw

## Overzicht Besluiten 2016 CCvD Datastandaarden

<b>Nr</b>	<b>Datum</b>	<b>Besluit</b>
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
2016-04	25-11-2016	Vaststelling X- en Y-wijzigingen AQUO
2016-05	25-11-2016	Bekrachtiging Z-wijzigingen AQUO
2016-06	25-11-2016	Vaststelling SIKB0101 (inclusief Metingen) versie 13.2
2016-07	25-11-2016	Vaststelling SIKB0102 versie 3.3