

Verslag - concept -

CCvD Datastandaarden

Datum: 27 september 2019
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20190927

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Noud Hooyman	Ministerie BZK	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Anneke Spijker	IPO	IPO
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Riolerings
Antoon Minten	Gemeente Utrecht	Wergroep Bodem VNG
Luc Scholtis	Labwing	Fenelab
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Nus Jurgens	Nazca IT Solutions	Informatiesystemen Bodem overheid
Frank Terpstra	Geonovum	BRO/NEN3610
Henk Koster	SIKB	beheerder standaarden
Stephany de Maaijer	IHW	beheerder standaarden
Koos Boersma	IHW	beheerder standaarden
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Govertine de Raat	RWS-CIV	Rijkswaterstaat
Raymond Feron	RWS-WVL	Digitale Delta
Hella Hollander	DANS	Eindgebruikers archeologie
Ruud Kersten	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Berichten van verhindering zijn ontvangen van de Eric Oosterom, Hella Hollander, Govertine de Raat en Ruud Kersten.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Enkele tekstuele aanpassingen aangereikt door Eric Oosterom zijn reeds doorgevoerd. Het verslag wordt vastgesteld. Anneke Spijker is werkzaam voor IPO in plaats van provincie Flevoland.

Naar aanleiding van:

Geen verdere opmerkingen naar aanleiding van het verslag.

Actielijst:

- 40: Vervolg in vergadering november 2019
- 43: Vervolg in vergadering november 2019
- 44: Geagendeerd
- 45: Vervolg in vergadering november 2019
- 46: Lopend. Actie gereed
- 47: Medio oktober 2019 afspraak met BIM-loket

3. Toekomstvisie Aquo Standaard

Maria Rosendal (IHW-lid Aquo team) geeft een presentatie over de ontwikkelingen waar IHW mee bezig is en waar IHW met Aquo naar toe wil. Een aantal aanleidingen vragen om een aantal verbeteringen in de Aquo standaard. Verbeteringen voor Aquo zijn voorzien op samenhang met andere standaarden, Gebaseerd op MIM. Beginnen met modelleren van begrippen. Minder foutgevoelig en doorwerken naar eenduidig publicatie. Zie verder presentatie (bijgevoegd).

Discussie:

- Zal gebruik gewaakt worden van Inverter? -> Ja, dit is voorzien
- Gefedereerde stelselcatalogus (Omgevingswet) -> termen binnen OW beheerd door Aquo. Anneke Spijker signaleert onduidelijkheid wie waarvoor verantwoordelijkheid is. Dit sluit ook aan bij de verschillende partijen die verantwoordelijk zijn (b.v. grondwater). Hierdoor is ook het beheer van termen niet altijd eenduidig belegd. Met name bij standaarden die niet wettelijk zijn maar op PTOLU is nog ruimte voor verbetering. Bij SIKB0101 en Aquo heeft dit ook zo gewerkt. Door signalering door het Forum hebben SIKB en IHW elkaar opgezocht en afspraken gemaakt.
- Planning: 2019-2020
- CCvD vraagt om in vroeg stadium impact voor gebruikers van Aquo te bepalen en hierover te communiceren. Door heldere communicatie/dialogo hierover win je tijd en kunnen gebruikers zich tijdig voorbereiden. O.a. Communicatie met Programma Datastromen (KRW).

4. Datauitwisseling laboratoria

Luc Scholtis geeft een korte presentatie (bijgevoegd) over ontwikkeling binnen de

laboratoriumwereld. Fenelab heeft een nieuwe commissie 'IT en datastandaarden ingericht'. Belangrijk doel is een beeld krijgen van wat er in de sector speelt. Veel verschillende domeinen naast bodem en water. Ook Food en Bouw; Veiligheid van mens en omgeving; Gezondheidszorg, Milieu en Voeding. Op 9 oktober is een Inspiratiedag. Aandachtspunten zijn per sector verschillend.

Een belangrijk punt dat aandacht vraagt is internetcriminaliteit. Grote risico's door het karakter van de sector: Datafabriek met hoge hoeveelheid datacommunicatie met de buitenwereld.

Een eerste inventarisatie van gebruikte standaarden is uitgevoerd; Ook verschillen tussen Nederland en België zijn bekeken. Er zijn erg veel verschillende standaarden en formats. IT-afdelingen zijn dagelijks bezig met klant-specifieke formaten. In bodem is SIKB0101 een goede standaard. Dit levert veel efficiency op.

Fenelab vraagt in hoeverre SIKB/IHW bereid zijn breder mee te denken of een rol te spelen bij verdere standaardisatie binnen de laboratoria. SIKB en IHW geven aan hier graag een rol in te spelen.

5. Voortgang 2019 – Doorkijk jaarplan 2020

SIKB en IHW geven een toelichting op de voortgang 2019 en doorkijk 2020. De bijdrage van Stichting RIONED wordt voor kennisgeving aangenomen. Presentatie bijgevoegd.

Anneke Spijker vraagt aandacht voor Digishape (addendum bestuursakkoord water) met als doel het faciliteren van innovatiekracht door usecases.

6. Mededelingen

- Het advies over de meerwaarde van het opnemen van milieu-informatie in de BRO is gereed. En wordt binnenkort aan de stuurgroep voorgelegd. Daarna zal het advies door de Minister aan de Tweede Kamer worden aangeboden. Er is gekeken naar de meerwaarde voor de warme overdracht van provincies aan gemeenten (bepaalde meerwaarde) en een betere digitale beschikbaarheid van informatie over de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (grote meerwaarde, vergelijkbaar met BIDON). Afhankelijk van de besluitvorming in de Tweede Kamer zal dit onderdeel worden meegenomen in tranche 5 (ná 2020). Geadviseerd wordt in de standaarden zo veel mogelijk SIKB0101 volgen. Het onderzoek/advies zal na de stuurgroep worden toegezonden aan het CCvD.
- Het gegevensmodel voor de grondwaterkwaliteit (GAR) is nagenoeg gereed. Inbreng vanuit SIKB en IHW is zo veel mogelijk verwerkt. Toch zullen er enkele verschillen blijven bestaan. Dit zal via een goede mapping moeten worden opgelost die mogelijk in de beheerfase een vervolg krijgen. Vervolg vraag is op welke wijze er via de standaarden SIKB0101/IHW kan worden aangeleverd. Hier

zal de komende tijd verder over worden gesproken.

- Maandag 30 september start publieke consultatie voor de geologische boorbeschrijving (<https://basisregistratieondergrond.nl/werken-bro/producten-diensten/standaarden/publieke-consultaties/publieke-consultatie-booronderzoek-geologische/>). Eind oktober starten nog enkele consultaties. Ieder wordt uitgenodigd te reageren.
- Dinsdag 3 oktober is weer een kwartaalevent waar de gelegenheid bestaat om bijgepraat te worden over de voortgang van de BRO.
- Op 26 september was het jaarcongres van SIKB. Er was een goed opkomst (>300) en verschillende goed bijdragen. Voor een impressie en de presentaties zie <https://www.sikb.nl/agenda/sikb-jaarcongres-26-september-2019>.
- Op 20 november is de IHW netwerkdag: <https://www.ihw.nl/ihw-netwerkdag-2019>

7. Rondvraag en sluiting

Er zijn geen verdere vragen. De voorzitter sluit de vergadering.

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2020:

Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW	CCvD Datastandaarden
n.v.t.	do. 13/2 (wk 7)	vr. 6/3 (wk 10)
vr. 17/4 (wk 16)	do. 4/6 (wk 23)	vr. 26/6 (wk 25)
n.v.t.		vr. 25/9 (wk 39)
vr. 18/9 (wk 38)	do. 29/10 (wk 44)	vr. 20/11 (wk 47)

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
40	28-9-2018	RWS/IHW	Nadere uitwerking in beheername API-DD	Geagendeerd 20190628, vervolg november 2019
43	8-3-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Harmoniseren definities X/Y/Z	Lopend: najaar 2019
44	8-3-2019	SIKB/Fenelab	Visie internationaal	Lopend: najaar 2019
45	28-6-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Harmoniseren termen impact	Lopend: najaar 2019
46	28-6-2019	Stichting RIONED/ IHW/UvW	Afstemming GWSW-HYDAMO	Gereed
47	28-6-2019	SIKB/ Stichting RIONED	Kennismaking BIM-loket / Digiteam	Lopend; afspraak oktober 2019

Overzicht Besluiten 2019 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2019-01	8-3-2019	Vaststelling SIKB0102 versie 4.1 met een overgangstermijn tot 1 juli 2019
2019-02	8-3-2019	Vaststelling GWSW-Basis versie 1.4.1 zonder overgangstermijn
2019-03	8-3-2019	Instemming Jaarplan 2019 (na tekstuele aanpassingen)
2019-04	28-6-2019	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.1 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2019
2019-05	28-6-2019	Vaststelling IM Metingen versie 14.1 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2019
2019-06	28-6-2019	Vaststelling Aquo update 2019-6 zonder overgangstermijn
2019-07	28-6-2019	Vaststelling GWSW versie 1.5 zonder overgangstermijn