

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 25 juni 2021
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: MS Teams
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20200626

Aanwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Noud Hooyman	Ministerie BZK	Voorzitter
Roeland Heuff	SIKB	Secretaris, verslag
Edwin van 't Walderveen	RWS-CIV	Rijkswaterstaat
Thieu Caris	Provincie Zeeland	IPO
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Rioleringen
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Antoon Minten	Gemeente Utrecht	Werkgroep Bodem VNG
Bert Darwinkel	TAUW	VKB
Nus Jurgens	Nazca IT Solutions	Informatiesystemen Bodem overheid
Frank Terpstra	Geonovum	BRO/NEN3610
Henk Koster	SIKB	beheerder standaarden
Erik Kraaij	IHW	beheerder standaarden
Stephany de Maaijer	IHW	beheerder standaarden
Koos Boersma	IHW	beheerder standaarden
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden
Afwezig	Werkzaam bij/voor	Afgevaardigd door of rol
Luc Scholtis	Labwing	Fenelab
Radboud van der Linden	Provincie Zeeland	IPO

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Bericht van verhindering is ontvangen van Radboud van der Linden.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Geen opmerkingen

Naar aanleiding van:

Geen opmerkingen naar aanleiding van het verslag. Het verslag wordt vastgesteld.

Actielijst:

Er zijn geen openstaande punten op de actielijst.

3. Wijzigingen IM SIKB0101 versie 14.5

Er is één verzoeken ingediend tot het uitbreiden van het model met een attribuut 'dataflow' om aan te kunnen geven op welk onderdeel van de keten de uitwisseling betrekking heeft. Verder zijn enkele verzoeken die betrekking hebben op het laten vervallen van oude domeinwaarden (vervallen gemeenten, verouderde waarden) of het toevoegen van nieuwe domeinwaarden ingebracht. Het CCvD stemt in met de ingebracht wijzigingsvoorstellen en bekrachtigd de toevoegde domeinwaarden. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2021-01:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 14.5 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 oktober 2021).

4. Wijzigingen IM Metingen versie 14.5

Er is één wijzigingsverzoek ingediend voor toevoegen van drie attributen voor het opnemen van accreditatie- en certificatie-gegevens aangaande de monsternamen. Daarnaast zijn er verschillende wijzigingsverzoeken binnengekomen als regulier onderhoud op verschillende domeintabellen.

Het wijzigingsvoorstel op het model (Y) wordt goedgekeurd, inclusief de voorstellen aangaande de wijzigingen domeinwaarden, categorie 'groot' en 'middel'. Kleine wijzigingen in de domeintabellen (Z), die reeds zijn doorgevoerd en worden door het CCvD bekrachtigd. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2021-02:

Het CCvD Datastandaarden stelt IM Metingen versie 14.5 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 oktober 2021).

5. Wijzigingen Aquo update 2021-06

Er zijn enkele wijzigingsvoorstellen ingebracht op de domeintabellen Aquo. De wijzigingsvoorstellen categorie 'groot' worden vastgesteld. Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door CCvD bekrachtigd.

Besluit 2021-03:

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo update 2021-06 vast zonder overgangstermijn

6. Datastandaarden vanuit het perspectief van VKB

Bert Darwinkel geeft een presentatie vanuit de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer. VKB kent drie afdelingen waarvan één zich volledig bezighoudt met datamanagement. Het adviesbureau bevindt zich vaak midden in de keten tussen opdrachtgever, veldwerkbedrijf, laboratorium, toetservice BoToVa en bevoegd gezag. Goede standaarden zijn daarvoor onontbeerlijk. SIKB0101 speelt hierbij een belangrijke rol.

Zaken die momenteel aandacht vragen is de verdere ontwikkeling van standaard datasets en de eenduidige uitwisseling van gegevens over asbest en de bodem. Belangrijk zijn ontwikkelingen rond de opname van milieuhygiënische bodemkwaliteitsgegevens in de BRO, nieuwe onderzoekstechnieken (XRF). Zorgen liggen er bij de verschillende standaarden die momenteel worden toegepast voor het beschrijven van de ondergrond (geotechnisch, geologie, milieu, archeologie). Tevens constateert VKB dat enkele laboratoria sterk verouderde versies gebruiken wat een belemmering vormt in de keten.

De voorzitter dankt Bert voor zijn interessante presentatie vanuit de praktijk.

7. Digital Twin voor de Fysieke Leefomgeving

Jan Bruijn geeft een toelichting op het investeringsprogramma Digital Twin Fysieke Leefomgeving waar momenteel een subsidieaanvraag voor loopt. De digitale tweeling is als het ware een digitale spiegel van de fysieke werkelijkheid in kan ondersteuning bieden bij grote maatschappelijke opgaven als de energietransitie, landbouwtransitie, klimaatadaptatie, woningbouw en vervanging van infrastructuur.

Een goed model van zowel boven- als ondergrond werkt ondersteunend bij het bekijken en doorrekenen van scenario's en in de communicatie naar belanghebbenden. De DT creëert geen nieuwe feiten of data maar bundelt deze om in samenhang en volledige transparantie te bekijken.

Het programma is opgezet rond een aantal fieldlabs met een concrete opdracht. Enkele voorbeelden die zijn uitgewerkt in zogenaamde fieldlabs passeren de revue. Het programma heeft een beoogde doorlooptijd van 2022-2026.

De voorzitter dank Jan voor zijn bijdrage en ziet mogelijkheden tot verdere samenwerking.

8. Rondvraag en sluiting

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

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2021:

24 september en 26 november 2021

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status

Overzicht Besluiten 2021 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2021-01	25-6-2021	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.5 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2021
2021-02	25-6-2021	Vaststelling IM Metingen versie 14.5 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2021
2021-03	25-6-2021	Vaststelling Aquo update 2021-06