

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 25 november 2022
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: Waterschapshuis, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20221125

AANWEZIGEN CCvD-DATASTANDAARDEN

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

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Er zijn geen opmerkingen bij de agenda. Van Nus Jurgens en Thieu Caris is een bericht van verhindering ontvangen.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Er zijn geen tekstuele opmerkingen bij het verslag.

Naar aanleiding van:

Er zijn geen opmerkingen naar aanleiding van het verslag. Het verslag wordt vastgesteld.

Actielijst:

63: Eventueel vervolg BORIUS nog niet concreet. Eric houdt vinger aan de pols en agendeert zodra relevant.

65: Geagendeerd.

3. Wijzigingen domeinwaarden IM SIKB0101

De afgelopen periode zijn drie wijzigingsverzoeken ingebracht die leiden tot uitbreidingen op de domeinwaarden van SIKB0101. Het zijn alle drie kleine wijzigingen. Er zijn geen wijzigingen die leiden tot een aanpassing van het model SIKB0101. Het versienummer blijft dus ongewijzigd. De wijzigingsverzoeken zijn besproken in de Technische Werkgroep SIKB0101 en voorzien van een positief advies. Gezien de geringe impact wordt een publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2022-05:

Het CCvD Datastandaarden stelt de voorgelegde de wijzigingsverzoeken op de domeinwaarden SIKB0101 vast (update november 2022).

4. Wijzigingen IM Metingen versie 14.6

De afgelopen periode zijn er verschillende wijzigingsverzoeken op domeinwaarden binnengekomen. Het overzicht bevat zowel wijzigingen met kleine impact voor gebruikers (toevoegingen, ter bekrachtiging) als enkele met grote impact (ter vaststelling). Er zijn geen wijzigingen die leiden tot een aanpassing van het model Metingen. Het versienummer blijft dus ongewijzigd. De wijzigingsverzoeken zijn besproken in de Technische Werkgroep Metingen en voorzien van een positief advies. Gezien de geringe impact wordt een publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2022-06:

Het CCvD Datastandaarden stelt de voorgelegde de wijzigingsverzoeken op de domeinwaarden Metingen vast (update november 2022).

5. Wijzigingen Aquo update 2022-12

Er zijn enkele wijzigingsvoorstellen ingebracht op het model IMWA Waterveiligheid. De wijzigingsvoorstellen zijn voorgelegd aan de betreffende Expertgroep en

Technische Werkgroep. De adviezen van deze werkgroepen zijn overgenomen. Gezien de geringe impact wordt een publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2022-07:

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo update 2022-12 vast

6. Wijzigingen GWSW versie 1.6

Het wijzigingsvoorstel bevat een nieuwe module GWSW-Kengetallen die een grote stap voorwaarts is om data goed te kunnen vergelijken. Verder bevat het wijzigingsverzoek een verzameling kleine wijzigingen in GWSW-Basis. De wijzigingsverzoeken zijn besproken in verschillende werkgroepen en openbaar geconsulteerd.

Besluit 2022-08:

Het CCvD Datastandaarden stelt GWSW versie 1.6 vast

7. Wijzigingen SIKB0102 versie 4.4

Het wijzigingsverzoek omvat aanpassingen in verschillende domeintabellen die voor een groot deel samenhangen met wijzigingen in het Archeologisch Basisregister (ABR). Daarnaast wordt de gemeentelijke herindeling per 1-1-2023 doorgevoerd en wordt de indeling in kaartbladen aangepast aan de wijzigingen die volgen uit de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT). De documentatie bij het model wordt aangepast naar de ont koppeling van versie beheer op het model en de domeintabellen. Ter verduidelijking is ervoor gekozen om het versienummer met een 'Y' op te hogen. Inhoudelijk zijn er geen aanpassingen in het model zelf (XSD). Gezien de geringe impact wordt een publieke consultatie niet noodzakelijk geacht. De inhoudelijke wijzigingen in de domeintabellen worden tevens voorgelegd aan het CCvD Archeologie.

Besluit 2022-09:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0102 versie 4.4 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2024).

8. Jaarplan 2023

SIKB, Informatiehuis Water en Stichting RIONED geven een toelichting op het opgestelde Jaarplan 2023 voor het CCvD Datastandaarden. Er worden enkele redactionele opmerkingen meegegeven.

Er vindt een aantal gedachten wisselingen plaats; nieuwe gebruikers groepen (Foodlaboratoria), de beoogde roadmap op basis van de stakeholdersanalyse, aansluiting op het 'federatief datastelsel', EU-verordeningen en de impact van

wijzigingen in ISO 19156 (O&M) en de NEN3610:2022.

Afgesproken wordt deze onderdelen in het document nog wat verder aan te scherpen waarmee het Jaarplan 2023 ter bekrachtiging kan worden voorgelegd aan de individuele besturen van SIKB, Informatiehuis Water en Stichting RIONED.

Besluit 2022-10:

Het CCvD Datastandaarden stelt het Jaarplan 2023, met in achtneming van de geplaatste opmerkingen, vast en verzoekt de individuele beheerorganisaties om dit intern bestuurlijk te laten bekrachtigen (actie 66).

Tevens wordt afgesproken om voor een volgend overleg Ton Zijlstra te vragen een toelichting te verzorgen op de ontwikkelingen rond EU richtlijnen (actie 67).

9. Voortgang Roadmap CCvD: Stakeholderanalyse

Marco Vergeer (RHDHV) geeft een toelichting op de voortgang van de stakeholderanalyse. Er heeft inmiddels een startgesprek plaats gehad met SIKB, Informatiehuis Water en Stichting RIONED gezamenlijk. Tevens heeft een sessie plaatsgehad met Young (trainees bodem en water).

Gesproken wordt over waar onze verbindende kracht ligt. Wat is onze positie en relatie tot inhoudelijke programma's. Hoe kunnen wij vanuit standaarden bijdragen om programma's succesvol te maken.

RHDHV zal binnenkort in een aantal groepjes leden van het CCvD benaderen voor verdieping.

In het volgend overleg zal Marco Vergeer fysiek aanwezig zijn en zal meer tijd worden ingeruimd om de eerste resultaten te bespreken (actie 68).

10. BOMOS

SIKB, Informatiehuis Water en Stichting RIONED hebben gebruikmakend van de tooling van BOMOS een self-assessment uitgevoerd op de het beheer van de standaarden. De tooling blijkt in het gebruik erg afhankelijk van de 'waardering' van de gebruiker waardoor uitkomsten in absolute zin moeilijk zijn te vergelijken.

Er komen wel een aantal grote lijnen uit die aanknopingspunten bevatten om het beheer verder te versterken. In grote lijnen is het operationeel beheer goed geregeld en bevat het tactisch beheer kansen voor versterking.

Geonovum geeft aan ook een self-assessment uit te voeren. Afgesproken wordt de

resultaten hiervan naast elkaar te leggen (actie 69).

11. Wvttk

- Rapport 'Schoon water – beschermde bodem': herkenbaar beeld. Gesprekken met Forum volgen.
- Wijze van aanbieden wijzigingsverzoeken: Liever geen voorstellen in de agenda. Huidig mate van detail in oplegger en onderliggende stukken is goed werkbaar.

12. Rondvraag en sluiting

Er zijn geen verdere vragen.

De vergadering dankt Kier van Gijssel (binnenkort met pensioen) voor zijn inzet en scherpe bijdragen in de afgelopen jaren. Hart voor de zaak, deskundig, over de domeinen heen kijken, sector vertegenwoordigend, zijn enkel woorden die hem kenmerken en voorbij komen.

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2023:

- vrijdag 10 maart
- vrijdag 30 juni
- vrijdag 29 september
- vrijdag 24 november

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
63	11-3-2022	RIONED/CROW/SIKB	Afspraak Governance BORIUS	Nog niet concreet, Eric houdt vinger aan de pols en agendeert wanneer relevant.
65	30-9-2022	SIKB/IHW/RIONED	Self-assessment BOMOS	Geagendeerd
66	25-11-2022	SIKB/IHW/RIONED	Verwerken opmerkingen Jaarplan 2023 en bestuurlijke bekrachtiging	Nieuw
67	25-11-2022	SIKB/GEONOVUM	Uitnodigen Ton Zeilstra voor volgend overleg (EU-richtlijnen)	Geregeld
68	25-11-2022	RHDHV	Interviews en terugkoppeling resultaten in volgend overleg	Lopend
69	25-11-2022	SIKB/IHW/RIONED/GEONOVUM	Vergelijk self-assessment BOMOS	Nieuw

Overzicht Besluiten 2022 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2022-01	24-6-2022	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.7 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2022
2022-02	24-6-2022	Vaststelling IM Metingen versie 14.7 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2022
2022-03	24-6-2022	Vaststelling Aquo update 2022-06
2022-04	24-6-2022	Vaststelling Impactmatrix versie 2.1
2022-05	25-11-2022	Vaststelling update domeinwaarden SIKB0101 – november 2022
2022-06	25-11-2022	Vaststelling update domeinwaarden Metingen – november 2022
2022-07	25-11-2022	Vaststelling update AQUO 2022-12 (IMWA – Waterveiligheid)
2022-08	25-11-2022	Vaststelling GWSW versie 1.6 (inclusief GWSW-Kengetallen)
2022-09	25-11-2022	Vaststelling SIKB0102 versie 4.4 met een overgangstermijn tot 1 april 2023
2022-10	25-11-2022	Vaststelling Jaarplan 2023