

Verslag - concept -

CCvD Datastandaarden

Datum: 30 september 2022
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: Waterschapshuis, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20220930

AANWEZIGEN CCvD-DATASTANDAARDEN

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
Antoon Minten	Gemeente Utrecht	Werkgroep Bodem VNG
Frank Terpstra	Geonovum	BRO/NEN3610
Kier van Gijssel	HHNK	Unie van Waterschappen
Luc Scholtis	Labwing	Fenelab
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
Nus Jurgens	Nazca IT Solutions	Informatiesystemen Bodem overheid
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Rioleringen
Radboud van der Linden	Provincie Zeeland	IPO
Hilde Niezen	Stichting RIONED	beheerder standaarden

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Erik Kraaij en Luc Scholtis zijn digitaal aangehaakt. Er zijn geen opmerkingen bij de agenda.

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: Eric Oosterom geeft een korte toelichting op de voortgang van BORIUS. Op 29 september is er een startbijeenkomst geweest. Nog niet zover dat er al getekend is maar wel positieve intenties. De ambities zijn er om te verbinden. Initiatieven moeten komen uit de verschillende sectoren. Werken aan erkenning en de verankering te faciliteren. Verwachting is dat de komende maanden startfinanciering beschikbaar komt. VNG steunt het initiatief. Er zijn verschillende use-cases, o.a. CORE (centrale objecten registratie, initiatief van een groep gemeenten) waarin provincies, RWS, Centrum Ondergronds Bouwen (COB) en netbeheerders zijn aangehaakt.

64: Geagendeerd.

3. Voortgang Roadmap CCvD: Stakeholderanalyse

Henk Koster geeft mede namens het Informatiehuis Water en Stichting RIONED een korte toelichting op de stappen die zijn gezet. De samenwerkingspartners binnen het CCvD (SIKB, IHW, Stichting RIONED) hebben gekeken naar het functioneren van de samenwerking en de governance van het CCvD. Sterkten en zwakten zijn in beeld gebracht. Punten voor versterking, verbreding en verdieping zijn in beeld. Met het CCvD is afgesproken een Roadmap te maken voor vervolgstappen. Als eerste stap is besloten een Stakeholderanalyse uit te laten voeren door een derde partij. Hiervoor is gezamenlijk een opzet uitgezet aan RHDHV.

Marco Vergeer (RHDHV) geeft een korte toelichting op de beoogde aanpak (zie presentatie). De aanpak beoogt als frisse blik ook een aantal trainees te betrekken bij de uitwerking. De inzet van trainees heeft mede tot doel de betrokkenheid van een nieuw generatie jonge mensen bij ons werk te vergroten.

CCvD vraagt op welke wijze zij hierbij betrokken worden. Zien graag de mogelijkheid om, open inbreng te leveren, meer dan alleen reflectie op de uitkomsten. Zij bieden aan om samen te kijken hoe de achterban hierbij het beste te betrekken.

De beoogde doorlooptijd is circa drie maanden (eind dit jaar). De resultaten zullen in het CCvD van maart 2023 worden besproken met mogelijk nog een voortgangsmoment in november a.s.

4. BOMOS

Edwin Wisse (Logius) geeft een presentatie over BOMOS (Beheer en Ontwikkel Model voor Open Standaarden). Het beheer van BOMOS is sinds een jaar ondergebracht bij Logius. BOMOS gaat uit van drie niveau's van beheer: strategisch, tactisch en operationeel met een duidelijk aandacht voor financiering, communicatie en betrokkenheid van stakeholders.

BOMOS kent een klankbordgroep waar ook IHW en Stichting RIONED zijn aangehaakt. Logius heeft zelf geen primaire focus op implementatieondersteuning. BOMOS helpt bij 'Uitstekend Beheer' maar is niet voorwaardelijk.

Aan de hand van de casus 'Digikoppeling' licht Edwin een aantal zaken toe (zie presentatie). Binnen deze casus is met name de strategische besluitvorming een onderbelicht aspect. Overleggen zijn vooral technisch georiënteerd. Strategisch/bestuurlijk niveau ontbreekt. Binnen de nieuwe nieuwe GDI structuur zal dit beter moeten worden belegd.

Tevens is er een [assessmenttool](#) ontwikkeld waarin iedere beheerorganisatie zijn eigen beheerstructuur tegen het licht kan houden. Deze gaat maandag 4 oktober live.

Afgesproken wordt dat de individuele beheerorganisaties de self-assessment toets een keer doorlopen en de resultaten terugkoppelen aan het CCvD (**actie 65**).

5. BRO Fase 2 - Milieukwaliteit

Roeland Heuff geeft met een aantal sheets (zie bijgaand) een toelichting op de aanpak voor de ontwikkeling van fase 2 van de BRO: de opname van gegevens over de milieukwaliteit van de bodem. Bij de ontwikkeling van fase 2 wordt doorgeborduurd op de ervaringen uit fase 1 van de BRO met een aantal nieuwe accenten vanuit het milieudomein. Zo zal de BRO voor fase 2 gebruik maken van SIKB0101 als uitwisselstandaard. Het standaardisatieteam is uitgebreid met SIKB. SIKB werkt hierin nauw samen met Geonovum. In fase 2 zal de eerste focus liggen op het opnemen van bestaande data (IMBRO/A). Hier ligt immers maatschappelijk de grootste winst. Tevens zal zo veel mogelijk iteratief (standaardiseren – bouwen – testen) worden gewerkt zodat vroegtijdig kan worden getoetst of dat wat wordt bedacht in de praktijk ook goed werkt.

Aandachtspunt is de afstemming tussen het CCvD en het programmabureau BRO aangaande de governance op de standaarden. Met het gebruik van SIKB0101 binnen de BRO wordt namelijk een deel van de standaard een wettelijke standaard. Een analyse van de impact hiervan zal tijdig worden opgepakt.

Edwin van 't Walderveen vraagt op welke wijze RWS is aangehaakt. RWS is op

verschillende niveau's aangehaakt: RWS heeft een BRO-coördinator die tevens zitting heeft in de Programma Begeleidingsgroep en een vertegenwoordiger in de Stuurgroep. Roeland zal zorgen voor uitwisseling van contacten. Thieu Caris vraagt naar de mogelijkheden om data uit de BRO naast PDOK op een andere wijze te presenteren. Nu worden hier vaak ook provinciale viewers voor gebruikt. Data die zijn opgeslagen in de BRO zijn open data. Er zijn verschillende manieren waarop deze benaderbaar zijn waaronder WMS en REST-API.

6. Jaarplan 2023

SIKB, Informatiehuis Water en Stichting RIONED delen in een gezamenlijke presentatie de belangrijkste voortgangspunten 2022 en de hoofdlijnen voor 2023. De presentatie is bijgevoegd. De uitwerking in het Jaarplan 2023 wordt voorgelegd in het komende CCvD.

Aan de leden van het CCvD wordt gevraagd aandachtspunten in te brengen.

7. Medelingen

- Koos Boersma geeft aan dat er samen met RWS wordt gekeken naar een meer 'federatief' beheer van de lijst met Biotaxons (TWN-lijst).

8. Rondvraag en sluiting

Er zijn geen verdere vragen. Alle aanwezigen geven aan graag fysiek te blijven overleggen. De overleggen 2023 zullen fysiek worden gepland. De voorzitter sluit de vergadering en dankt de aanwezigen.

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	In het najaar verder oppakken
64	24-6-2022	SIKB/IHW/RIONED	Evaluatie Beheer afspraken impact tegen het licht van de vernieuwde BOMOS; Uitnodigen Logius voor een volgend CCvD	Geagendeerd 30-9
65	30-9-2022	SIKB/IHW/RIONED	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