

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 5 maart 2021
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: MS Teams
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20210305

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

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Er is bericht van verhindering ontvangen van Radboud van der Linden (Provincie Zeeland/IPO).

2. Verslag vorige vergadering en actiepunten

Tekstueel:

Eén tekstuele opmerkingen bij het verslag (gecorrigeerd).

Naar aanleiding van:

Geen verdere opmerkingen naar aanleiding van het verslag.

Actielijst:

59: Enkele casus zijn geagendeerd. Het komend jaar zullen ook andere onderwerpen worden geagendeerd.

60. Het jaarplan 2021 van het CCvD Datastandaarden is bestuurlijk vastgesteld door SIKB, IHW en Stichting RIONED. De leden van het CCvD hebben het definitieve jaarplan ontvangen. Het is tevens gepubliceerd op de website van SIKB:

<https://www.sikb.nl/datastandaarden/ccvd-datastandaarden>

3. Eindrapport opname milieuhygiënische bodemkwaliteit BRO

Roeland Heuff geeft een toelichting op het onderzoek dat is uitgevoerd door SIKB in samenwerking met VKA en Doorgrond Advies (zie bijgevoegde presentatie). Het rapport wordt breed gedragen binnen de Stuurgroep BRO. Het is nu wachten op verdere besluitvorming en het beschikbaar komen van de benodigde financiering. Het CCvD is positief en benieuwd naar de verdere uitwerking.

4. Samenwerken als standaard

Henk Koster geeft in een inspirerende presentatie zijn visie op standaarden. Het CCvD onderschrijft de analyse en ideeën zoals in de presentatie verwoord. Het is goed om na zeven jaar constructieve samenwerking te kijken op welke onderdelen we de samenwerking kunnen versterken en verdiepen. SIKB, IHW en Stichting RIONED zullen hier verder invulling aan geven en hierop terugkomen in vergaderingen later dit jaar.

5. DiS-Geo

Martijn Odijk (BZK) en Koos Bergsma geven gezamenlijk een presentatie over DiS-Geo. Binnen DiS-Geo (Doorontwikkeling in samenhang) wordt gekeken hoe verschillende basisregistraties in het geo-domein (BAG-BGT-WOZ-BRT) beter kunnen samenwerken middels een samenhangende objectenregistratie. Voor een gebruiker moeten de verschillende registraties als 1 gebruikersvriendelijke registratie gaan aanvoelen. De verschillende stappen worden Agile ontwikkeld.

Er vindt een gedachtewisseling plaats over de vraag in welke mate DiS-Geo de open standaarden SIKB0101, SIKB0102, Aquo en GWSW raakt en waar aanknopingspunten liggen. De Basisregistraties staan in de praktijk nog redelijk los van sectorale data. Ook

de BRO vormt (nog) geen onderdeel van DiS-Geo. De vraag hoe onze standaarden zich tot DiS-Geo zal verder worden uitgewerkt om concreet antwoord te geven op de gestelde vragen. Geconstateerd wordt dat er een groot aantal ontwikkelingen zijn die elkaar raken en dat het de nodige moeite en tijd kost om alles goed in samenhang te beschouwen. Het CCvD spreekt de hoop uit dat een regisserende partij (bijv. departementen zoals BZK en I&W) zal zorgen voor meer samenhang en synergie, waardoor ook de standaarden versterkt hun rol kunnen spelen.

6. Bodeminformatie en datastandaarden

Marie-Claire Eichhorn (Nazca IT Solutions) geeft namens de Bodeminformatiesystemen een presentatie op de vragen die er momenteel spelen rond bodeminformatie en datastandaarden. Belangrijkste ontwikkeling is de komst van de Omgevingswet. Belangrijk knelpunt is dat er nog veel onduidelijk is en dat er wel wordt verwacht dat de systemen op 1 januari 2022 'OW-proof' zijn. Vervolgens geeft Nus Jurgens (Nazca IT Solutions) zijn blik op het belang van datastandaarden.

7. Stand van zaken BRO

Frank Terpstra geeft in een paar sheets de stand van zaken BRO en vraagt aandacht voor een aantal publieke consultaties die nu en binnenkort lopen op verschillende gegevenscatalogussen voor de BRO.

8. Rondvraag en sluiting

Eric Oosterom geeft aan dat gelijktijdig met de aanmelding van versie 1.5.1 van GSWS de kwalificatie 'Uitstekend Beheer' zal worden aangevraagd.

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2021:

25 juni, 24 september en 26 november 2020

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
59	25-9-2020	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Uitwerken use-cases voor overkoepelende discussies	Geagendeerd 2021 – mrt/jun/sept
60	20-11-2020	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Bestuurlijk bekrachtigen jaarplan 2021	Gereed en verzonden

Overzicht Besluiten 2020 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2020-01	6-3-2020	Vaststelling Impactmatrix versie 2.0 SIKB/IHW
2020-02	6-3-2020	Vaststelling Impactmatrix versie 1.0 GWSW
2020-03	26-6-2020	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.3 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2020
2020-04	26-6-2020	Vaststelling IM Metingen versie 14.3 met een overgangstermijn tot 1 oktober 2020
2020-05	26-6-2020	Vaststelling Aquo update 2020-06
2020-06	26-6-2020	Vaststelling GWSW-basis en GWSW-RIB versie 1.5.1
2020-07	20-11-2020	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.4 met een overgangstermijn tot 1 april 2021
2020-08	20-11-2020	Vaststelling IM Metingen versie 14.4 met een overgangstermijn tot 1 april 2021
2020-09	20-11-2020	Vaststelling Aquo update 2020-12
2020-10	20-11-2020	Vaststelling SIKB0102 versie 4.2.0 met een overgangstermijn tot 1 april 2021
2020-11	20-11-2020	Vaststelling concept jaarplan CCvD Datastandaarden 2021