

Verslag - concept -

CCvD Datastandaarden

Datum: 20 november 2020
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: MS Teams
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20201120

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
Radboud van der Linden	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
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
Eric Oosterom	Stichting RIONED	beheerder standaarden

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Er is bericht van verhindering ontvangen van Eric Kraaij.

2. Kennismaking nieuwe vertegenwoordigers IPO en RWS

Het CCvD maakt kennis met de nieuwe vertegenwoordigers vanuit IPO en RWS:

- Thieu Caris, als vervanger van Anneke Spijker, met als achtervang Radboud van der Linden
- Edwin van 't Walderveen, als (tijdelijk) vervanger van Govertine de Raat

Thieu Caris is werkzaam voor de provincie Zeeland op het gebied van Geo-ICT en Informatievoorziening en tevens coördinator voor de BRO. Vanuit de provincie Zeeland tevens verbonden met IPO, o.a. op het gebied van de grondwatermeetnetten, DSO, e.d. Radboud van der Linden is eveneens werkzaam voor de provincie Zeeland als Data Officer.

Edwin van 't Walderveen vervangt Govertine de Raat voorlopig tijdelijk gedurende de periode dat zij is gedetacheerd bij DUO. Edwin is al langere tijd als achtervang van Govertine aangehaakt bij het CCvD geweest. Edwin is werkzaam bij RWS-CIV als sr. Adviseur/Datamanager bij het Data Management Center.

3. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Geen tekstuele opmerkingen bij het verslag.

Naar aanleiding van:

Geen verdere opmerkingen naar aanleiding van het verslag.

Actielijst:

51: Afspraken met RWS over het beheer van de API-standaard Digitale Delta zijn nog altijd Work in Progress. Budgetredenen verhinderen momenteel de overdracht van RWS naar IHW. De actie wordt afgesloten.

59: Een eerste casus zal worden voorgelegd in de komende vergadering (maart 2021). De vergadering vraagt ook nadrukkelijk om kansen voor verdere harmonisatie tussen SIKB, IHW en Stichting RIONED in beeld te brengen.

4. Wijzigingen IM SIKB0101 versie 14.4

Er zijn enkele kleine toevoegingen op vier domeintabellen behorend bij SIKB0101 ingebracht. Tevens wordt voorgesteld de XSLT-validaties op onderdelen aan te passen. Het CCvD stemt in met de ingebracht wijzigingsvoorstellen. Kleine wijzigingen op de domeintabellen (Z) worden door het CCvD bekrachtigd. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2020-07:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 14.4 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2021).

5. Wijzigingen IM Metingen versie 14.4

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

Met betrekking tot het voorstel 1780 (toevoegen grenswaarden) geeft Stephany de Maaijer een toelichting op twee ingebrachte bezwaren. Het CCvD Datastandaarden volgt de voorstellen van de Beheerorganisatie en spreekt haar voorkeur uit voor de uitgebreidere variant waar tevens kan worden aangegeven welke grenswaarde wordt bedoeld. Dit geeft de meeste flexibiliteit en doet recht aan het brede draagvlak binnen de TW. Het CCvD raadt aan een aantal goede voorbeelden (use-cases) uit te werken om de twijfels bij enkele gebruikers weg te nemen.

Besluit 2020-08:

Het CCvD Datastandaarden stelt IM Metingen versie 14.4 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2021).

6. Wijzigingen Aquo update 2020-12

Er zijn verschillende wijzigingsvoorstellen op de domeintabellen Aquo. De wijzigingsvoorstellen categorie 'groot' en 'middel' worden vastgesteld. Wijzigingsvoorstel W-1805-0027 wordt doorgevoerd zodra de nieuwe domeintabellenservice gereed is. Kleine wijzigingen domeintabellen (Z) die reeds zijn doorgevoerd worden door CCvD bekrachtigd.

Besluit 2020-9:

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo update december 2020 vast zonder overgangstermijn

7. Wijzigingen IM SIKB0101 versie 4.2.0

Er zijn enkele kleine wijzigingen op twee domeintabellen behorend bij SIKB0102 ingebracht. De wijzigingen hebben betrekking op gemeentelijke herindelingen. Het CCvD stemt in met de ingebracht wijzigingsvoorstellen. Kleine wijzigingen op de domeintabellen (Z) worden door het CCvD bekrachtigd. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht. De wijzigingen op de domeintabel gemeenten vormt tevens onderdeel van KNA-OS17 en zal ook ter bekrachtiging aan het CCvD Archeologie (14 december) worden voorgelegd.

Besluit 2020-010:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 4.2 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2021).

8. Jaarplan 2021

SIKB, IHW en Stichting RIONED hebben de evaluatie op de acties 2020 en de ambities voor 2021 vastgelegd in het Jaarplan 2021.

Luc Scholtis (Fenelab) vraagt om extra aandacht voor het gebruik van verouderde versies van de standaarden. Enkele labs lopen hier bij onderlinge uitwisseling tegenaan. Roeland Heuff herkent dit knelpunt en ziet ook dat er bij de meeste labs een inhaalslag plaatsvindt. SIKB heeft zelf weinig instrumenten om het gebruik van oude versies te verbieden. De druk zal met name vanuit gebruikers/klanten moeten komen. Bert Darwinkel (VKB) geeft aan dat ook vanuit de adviesbureaus druk wordt uitgeoefend op de labs. Luc Scholtis biedt aan om dit ook in Fenelab verband te agenderen.

Antoon Minten geeft aan dat enkele afkortingen niet zijn toegelicht en zal deze per mail doorgeven.

Eric Oosterom vraagt om ondersteuning bij het vinden van vertegenwoordiger in het CCvD vanuit de softwareleveranciers die GWSW gebruiken. Nus Jurgens biedt aan om hier vanuit Geobusiness Nederland in mee te denken. Zij stemmen onderling af.

Noud Hooiman complimenteert de beheerorganisaties SIKB, IHW en Stichting RIONED voor het mooie stukje werk en de goede samenwerking.

Besluit 2020-011:

Het CCvD Datastandaarden stelt het Jaarplan 2021 vast en verzoekt de individuele beheerorganisaties om dit intern bestuurlijk te laten bekrachtigen. (actie 60)

9. Rondvraag en sluiting

Frank Terpstra vraagt aandacht voor een aantal publieke consultaties die nu en binnenkort lopen op verschillende gegevenscatalogussen voor de BRO waarover de leden van het CCvD eerder deze week een mail hebben ontvangen.

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

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2021:

5 maart, 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	Voorjaar 2021
60	20-11-2020	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Bestuurlijk bekrachtigen jaarplan 2021	

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