

Verslag - definitief -

CCvD Datastandaarden

Datum: 26 november 2021
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: MS Teams
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20211126

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
Ferry Kramer	Gemeente Vlissingen	Stedelijk water en Riolerings
Kier van Gijsse	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
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
Henk Koster	SIKB	beheerder standaarden
Erik Kraaij	IHW	beheerder standaarden

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Berichten van verhindering zijn ontvangen van Erik Kraaij, Henk Koster en Radboud van der Linden. Als gast zijn aanwezig Robin Huisman (modelleur IM Metingen) en Emmerly Koornstra (trainee IHW).

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Enkele tekstuele opmerkingen worden verwerkt in het definitieve verslag.

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 14.6

De afgelopen periode zijn drie verzoeken ingebracht die leiden tot aanpassingen op het model IM SIKB0101 ingebracht. Het betreft het 'overhangen' van een domeintabel naar IM Metingen omdat deze vanuit dat model wordt aangeroepen. Dit betreft herstel van een fout uit het verleden. Uit een kwaliteitsslag op de domeintabellen bleek dat 1 domeintabel waarin het type database van het uitwisselende systeem kan worden vermeld nooit gebruikt wordt en ook geen relevant attribuut is om uit te wisselen. Voorgesteld wordt de domeintabel en het bijbehorende attribuut te laten vervallen. In één attribuut zat een typefout in de verwijzing naar de juiste domeintabel. Op verzoek van het Platform Informatiebeheer wordt voorgesteld de controle op de aanwezigheid van de geometrie van een 'bodemlocatie' niet meer via het XSD af te dwingen (als verplicht veld) maar via het XLST (als warning). Het verplichte karakter vormt te vaak een blokkade in de uitwisseling, met name bij oude locaties. Naast deze aanpassingen die betrekking hebben op het model IM SIKB0101 zijn ook enkele nieuwe domeinwaarden aangevraagd in relatie tot BoToVa (in verband met de aanpassingen in relatie tot de Omgevingswet) en worden enkele nieuwe fusiegemeenten per 1-1-2022 toegevoegd. Het CCvD stemt in met de ingebracht wijzigingsvoorstellen en bekrachtigt de toevoegde domeinwaarden. Gezien de beperkte impact wordt aanvullende publieke consultatie niet noodzakelijk geacht.

Besluit 2021-04:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0101 versie 14.6 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2022).

4. Wijzigingen IM Metingen versie 14.6

De afgelopen periode zijn twee wijzigingsverzoeken binnengekomen voor aanpassingen op het model IM Metingen. Eén verzoek heeft betrekking op het verwijderen van de mogelijkheid om het BSN-nummer uit te wisselen. Dit wordt in de praktijk niet gedaan en is in het kader van AVG-regels ook niet wenselijk in onze keten. Een tweede verzoek is om een BRO-ID toe te voegen aan het 'MeasurementObject' waardoor koppeling met de BRO gemakkelijker mogelijk is. Daarnaast zijn er verschillende wijzigingsverzoeken op domeinwaarden binnengekomen.

Er vindt een discussie plaats over het toevoegen van het BRO-ID aan het model. Binnen het model is er het NEN3610ID dat de unieke sleutel is voor de uitwisseling en ook als

zodanig binnen de keten wordt gebruikt. Toevoeging van een extra BRO-ID is eigenlijk niet wenselijk. Een betere oplossing zou zijn het voorzien van een service waar het NEN3610ID kan worden gemapt aan het BRO-ID of het opnemen van het NEN3610ID in de BRO. Beide opties zijn op korte termijn niet haalbaar gebleken. De enige (praktische) optie die nu nog voorligt om grondwaterkwaliteitsgegevens (GAR) eenvoudig m.b.v. IM Metingen aan te leveren aan de BRO (via converter GAR) is het toevoegen van het BRO-ID aan IM Metingen.

Het CCvD verzoekt het gesprek met de BRO nogmaals aan te gaan met als doel te kijken op welke wijze de BRO beter kan aansluiten op afspraken in de keten. Enkele leden van het CCvD geven aan hier graag bij aan te sluiten. (**actie SIKB/IHW**).

De voorzitter peilt hoe de leden van het CCvD staan in het wijzigingsvoorstel 1873 (toevoegen BRO-ID). Ondanks de geuite principiële bezwaren geeft de meerderheid van het CCvD om praktische redenen aan het BRO-ID toch graag toegevoegd te zien zodat uitwisseling met de BRO niet wordt gefrustreerd.

Eric Oosterom stelt een vraag over wijzigingsvoorstel W-2101-0007 dat na behandeling in de TW nog de status 'verder uitwerken' heeft. Stephany ligt toe dat hierover inmiddels duidelijkheid is. Bij het overhangen van de domeintabel worden de dubbelingen wel overgenomen maar direct op 'vervallen' gezet zodat deze als historische waarden behouden blijven in de domeintabellenservice.

Stephany de Maaijer legt nog een casus voor waar het gaat om de definities van de rapportagegrens. Er is in dit geval een verschil van inzicht over wat de beste definities is tussen de beheerorganisatie en de Expertgroep. De Expertgroep Chemie stelt voor deze aan te passen. De beheerorganisatie steunt het voorstel van de Expertgroep niet. Het CCvD neemt het advies van de beheerorganisatie over. De definitie van de rapportagegrens die in de vorige updaterronde is vastgesteld wordt gehandhaafd. Het CCvD is het er verder mee eens dat definitie in het model en in het woordenboek gelijk zouden moeten zijn. Dit wordt zo doorgevoerd.

Naar aanleiding van deze casus vindt een discussie plaats over hoe we met een dergelijke situatie om moeten gaan. Het CCvD geeft aan dat het geen probleem is dergelijke gevallen te escaleren en dergelijke issues aan het CCvD voor te leggen. De beheerorganisatie kan het verschil van inzicht schetsen en voorzien van een eigen advies. Het CCvD kan op basis daarvan een besluit nemen.

In formele zin bestaat er altijd de mogelijkheid om tegen een besluit van het CCvD in beroep te gaan. Dit is geregeld in het reglement van het CCvD (zie [hier](#))

Het wijzigingsvoorstel op het model worden 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 2021-05:

Het CCvD Datastandaarden stelt IM Metingen versie 14.6 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2022).

5. Wijzigingen Aquo update 2021-12

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

Besluit 2021-06:

Het CCvD Datastandaarden stelt Aquo update 2021-12

6. Wijzigingen GWSW versie 1.5.2

Eric Oosterom geeft een toelichting op de wijzigingsvoorstellen die voorliggen in de voorgestelde release 1.5.2 en de wijze waarop deze tot stand zijn gekomen. Door enige vertraging is de module 'kentallen' nog niet opgenomen in het voorstel. Er loopt op dit moment een proeftuin dit iets meer tijd nodig heeft. Naar verwachting zal deze wijziging in het voorjaar 2022 aan het CCvD worden voorgelegd.

Hoewel enkele wijziging eigenlijk een Y wijziging betreffen is er toch voor gekozen, gezien de geringe impact, de update als Z-wijziging voor te leggen. Het CCvD vraagt de 'impactmatrix' zo nodig te evalueren zodat de versienummering in lijn blijft met de uitgangspunten zoals deze ook zijn vastgelegd in het kader van het 'uitstekend beheer'.

De release GWSW versie 1.5.2 wordt door het CCvD vastgesteld.

Besluit 2021-07:

Het CCvD Datastandaarden stelt GWSW versie 1.5.2

7. Wijzigingen SIKB0102 versie 4.3

Er zijn enkele wijzigingsvoorstellen ingebracht op de domeintabellen 'gemeenten' (herindeling per 1/1/2022) en 'uitvoerder' (nieuwe toetreder). De wijzigingsvoorstellen worden vastgesteld.

Besluit 2021-08:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0102 versie 4.3 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 april 2022).

8. Jaarplan 2022

SIKB, IHW en Stichting RIONED geven een presentatie over voortgang op het jaarplan 2021. Tevens worden de hoofdpunten voor het komend jaar toegelicht. Gezien de tijd wordt aan de leden van het CCvD eventuele opmerkingen of aanvullingen aan de secretaris te mailen. Het CCvD stemt in met de hoofdlijnen van

het jaarplan en vraagt aan de organisaties het jaarplan bestuurlijk te laten bekrachtigen.

Besluit 2020-09:

Het CCvD Datastandaarden stelt het Jaarplan 2022 vast en verzoekt de individuele beheerorganisaties om dit intern bestuurlijk te laten bekrachtigen. (actie 62)

9. Update NEN 3610

Paul Janssen (Geonovum / tevens NEN normcommissie Geo-informatie) geeft een toelichting op de aanleiding voor de update in de NEN3610 en de belangrijkste toevoegingen. De uitbreidingen sluiten aan op verschillende ontwikkelingen in het domein van geo-informatie zoals niet alleen uitwisselen van data, maar meer ruimte voor het publiceren van data. Nieuwe formaten, afhankelijk van de toepassing. En meer ruimte voor de uitwisseling van administratieve data. Binnen de NEN3610 is onderscheid aangebracht tussen 'reële' objecten en de 'virtuele' objecten.

NEN3610 verwijst ook in de nieuwe versie naar IM Metingen als 'aanbevolen standaard' voor het uitwisselen van meetgegevens.

NEN3610 is tevens gepubliceerd op de PTOLU-lijst van het Forum Standaardisatie.

De geactualiseerde NEN3610 ligt momenteel bij NEN ter consultatie. Iedereen wordt uitgenodigd van de gelegenheid om te reageren gebruik te maken (tot 20 januari 2022). De nieuwe versie zal waarschijnlijk medio 2022 worden gepubliceerd.

De voorzitter dankt Paul Janssen voor zijn heldere toelichting.

10. Rondvraag en sluiting

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

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2022:

Vrijdag 11 maart, 24 juni, 30 september, 25 november 2022

Actielijst CCvD Datastandaarden

N r	Datum	Actor	Actie	Status
61	26-11-2021	SIKB/IHW	Overleg met organisatie BRO over gebruik ID	Nieuw
62	26-22-2021	SIKB/IHW/RIONED	Bestuurlijk vaststellen Jaarplan 2022	Nieuw

Overzicht Besluiten 2021 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2021-01	25-6-2021	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.3 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
2021-04	26-11-2021	Vaststelling IM SIKB0101 versie 14.6 met een overgangstermijn tot 1 april 2022
2021-05	26-11-2021	Vaststelling IM Metingen versie 14.6 met een overgangstermijn tot 1 april 2022
2021-06	26-11-2021	Vaststelling Aquo update 2021-12
2021-07	26-11-2021	Vaststelling GWSW versie 1.5.2
2021-08	26-11-2021	Vaststelling IM SIKB0102 versie 4.3 met een overgangstermijn tot 1 april 2022
2021-09	26-11-2021	Vaststelling Jaarplan 2022