

Verslag - concept -

CCvD Datastandaarden

Datum: 8 maart 2019
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: Verslag_CCvD-D_20190308

Aanwezig

Henk Koster
Roeland Heuff
Anneke Spijker
Antoon Minten
Kier van Gijssel
Luc Scholtis
Bert Darwinkel
Frank Terpstra
Stephany de Maaijer
Eric Oosterom

Werkzaam bij/voor

SIKB
SIKB
Provincie Flevoland
Gemeente Utrecht
HHNK
Labwing
TAUW
Geonovum
IHW
Stichting RIONED

Afgevaardigd door of rol

beheerder standaarden, plv. voorzitter
Secretaris, verslag
IPO
Werkgroep Bodem VNG
Unie van Waterschappen
Fenelab
VKB
NEN3610/BRO
beheerder standaarden
beheerder standaarden

Afwezig

Noud Hooyman
Ferry Kramer
Govertine de Raat
Nus Jurgens
Hella Hollander
Ruud Kersten

Werkzaam bij/voor

Ministerie BZK
Gemeente Vlissingen
RWS
Nazca IT Solutions
DANS
IHW

Afgevaardigd door of rol

Voorzitter
Stedelijk water en Rioleringen
Rijkswaterstaat
Informatiesystemen Bodem overheid
Eindgebruikers archeologie
beheerder standaarden

1. Opening en vaststelling agenda

De voorzitter opent de vergadering. Berichten van verhindering zijn ontvangen van de afwezigen. Vanuit Fenelab sluit Luc Scholtis aan als nieuwe vertegenwoordiger vanuit Fenelab. Luc is tevens voorzitter van de commissie datastandaarden binnen Fenelab. De vergadering heet Luc welkom. De agenda wordt vastgesteld.

2. Verslag vorige vergadering

Tekstueel:

Arianne de Man was aanwezig namens IPO. IPO vraagt aandacht voor de samenhang tussen de standaard Metingen en het standaardisatieproces van de BRO. Er zijn geen verdere tekstuele opmerkingen bij het verslag. Het verslag wordt vastgesteld

Naar aanleiding van:

Geen opmerkingen.

Actielijst:

40: Dit zal worden geagendeerd voor juni
41: Geagendeerd

3. Wijzigingen IM SIKB0102 versie 4.1.0

Er zijn enkele aanpassingen in de domeintabellen 'Gemeenten' en 'Woonplaats' worden voorgelegd. De wijzigingen betreffen regulier onderhoud. De wijzigingen betreffen een Y-wijziging en enkele Z-wijzigingen. Het wijzigingsvoorstel zal ook het CCvD.

Besluit 2019-01:

Het CCvD Datastandaarden stelt SIKB0102 versie 4.1.0 vast, inclusief een overgangstermijn van 3 maanden na publicatie (1 juli 2019).

4. Wijzigingen GWSW-Basis versie 1.4.1

Ter besluitvorming ligt een hele lijst met kleine wijzigingen voor die zijn binnengekomen n.a.v. een bredere implementatie waarbij ook veel situatie-specifieke situaties naar boven kwamen. In het belang van breed draagvlak zijn hier in de technische werkgroepen oplossingen voor gezocht. De wijzigingen zijn over het algemeen klein en snel te implementeren.

Luc Scholtis vraagt waarom niet één leidende term in de standaard wordt gehanteerd. Eric Oosterom geeft aan dat dit het geval is via een ontologie met voorkeurstermen en synoniemen. Uitwisseling vindt plaats op basis van de voorkeursterm. Veel eigen termen toevoegen heeft ook een risico indien dit onderdeel vormt van de standaard. Meer implementaties in meer domeintermen leidt tot een steeds moeilijker te onderhouden standaard.

Met betrekking tot de versionering van de standaard betreft het een Z-wijziging; In het overzicht worden de termen Y en Z gehanteerd. Dit geeft wat verwarring. Het CCvD ziet een kans tot Harmonisatie en vraagt SIKB, IHW en Stichting RIONED te komen tot uniforme definities (**actie 43**).

Antoon Minten zag nog enkele typefouten in de toelichting en zal deze aan Eric doorgeven.

Te hanteren overgangstermijnen is nog een discussiepunt. Vanuit leveranciers is aangegeven dat dit niet wenselijk is omdat men hiermee zo snel mogelijk aan de slag wil. Eric Oosterom zal dit meenemen in het gebruikersoverleg.

Besluit 2019-02:

Het CCvD Datastandaarden stelt GWSW-Basis versie 1.4.1 vast.

5. Jaarplan 2019

In november zijn de highlights gepresenteerd en besproken. De uitwerking is vastgelegd in voorliggend jaarplan. Ontwikkelingen worden geschetst. Als algehele lijn geldt dat het streven is de standaarden zo veel mogelijk te bevrozen (m.u.v. uitbreiding IMWA KRW) en de focus met name te leggen op de ondersteuning van (verdere) de implementatie.

Stichting RIONED kiest hiervoor een modulaire aanpak. Voor de langere termijn is veel afstemming nodig om goed aan de haken aanhaken op ontwikkelingen in de bebouwde omgeving.

Ook IHW signaleert dat steeds vaker afstemming nodig is over de domeinen heen. Voor water-gerelateerde termen speelt dit nu regelmatig in het kader van de Omgevingswet. Dit vraagt om het naar een hoger plan brengen van de domeintabellen via Linked Data. UvW herkent dit punt en wijst op het risico dat het nog wel herkenbaar blijft voor gebruikers anders haken partijen af en gaan weer eigen termen hanteren.

In de breedte blijft het van belang de gebruikers van de standaarden centraal te blijven stellen. Luc Scholtis vraagt om aandacht voor internationale ontwikkelingen op het gebied van datastandaarden. Met name voor gebruikers in het private domein is dit van belang. Afgesproken wordt om dit in de loopt van het jaar te agenderen (**actie 44**).

Bovengenoemde toevoegingen zullen worden verwerkt in de definitieve versie van het Jaarplan.

Voor het komend jaar zal het Jaarplan geagendeerd worden in de vergadering van november teneinde het jaarplan voor aanvang van het betreffende jaar besproken te hebben.

Besluit 2019-03:

Het CCvD Datastandaarden stelt het jaarplan 2019 vast en verzoekt de respectievelijke beheerorganisaties te laten bekrachtigen.

6. Harmonisatie beheer SIKB-IHW

De voorgestelde aanpassingen zijn ter consultatie voorgelegd aan de deelnemers van de Technische Werkgroepen van SIKB0101 en Aquo. De ontvangen reacties zijn positief. Vanuit de overheden (bodem) en de leveranciers van de BIS-systemen zijn wat zorgen geuit over de validatie op domeinwaarden. Hierover zal nog nader overleg plaatsvinden waarna de uitkomsten van dit overleg in de TW op 6 juni worden teruggekoppeld.

Daarnaast heeft de oplevering van de vernieuwde Domeintabellenservice (DS) vertraging opgelopen. Oplevering van de vernieuwde DS is voorwaardelijk voor een correcte validatie op domeinwaarden.

7. API-Strategie

Frank Terpstra geeft een toelichting op de ontwikkelingen rond API-standaarden. Onder andere Facebook, Google, SmartPhones en Internet of things (platform economie) hebben hier een enorme impuls aangegeven. Het kan ongeveer hetzelfde maar er kan sneller en gemakkelijker op ontwikkeld worden dan de traditionele SOAP-service. Waar SOAP zich richtte op 'zo nauwkeurig mogelijk' is de RES API ontwikkeld vanuit 'zo snel mogelijk'. Ontwikkelingen bij de overheid vragen steeds vaker om ontsluiting bij de bron. Kennisplatform API's is opgericht in samenwerking met onder andere het Forum Standaardisatie, VNG en het Kadaster. Gestart is met een 'Manifest API-Strategie'. Uitwerking heeft plaatsgevonden in verschillende Werkgroepen.

API biedt vooral veel mogelijkheden om informatie snel te met een breed publiek. API is met name gericht op het uitwisselen van beperkt en eenvoudige gegevenssets. API is minder toegerust op meer complexe gegevensuitwisseling. Het aanleveren van data aan de BRO wordt eveneens ondersteund door API. Het uitleveren van BRO-data via API wordt nog onderzocht.

De waarde van semantische standaarden blijft

De API-strategie ligt tot eind maart ter publieke consultatie:

<https://www.geonovum.nl/over-geonovum/actueel/consultatie-api-strategie-en-nederlands-profiel-oauth>

De presentatie is bijgevoegd bij het verslag.

8. Mededelingen

- Ontwikkelingen BRO:

- Op 18 december 2019 is een motie aangenomen over het opnemen van milieugegevens in de BRO. Belanghebbende worden uitgenodigd deel te nemen aan de discussie.
- Er wordt momenteel gekeken naar een mapping voor het grondwatersamenstellingsonderzoek met IM SIKB0101/Metingen. Doel is om te kijken of voor de aanlevering een 'converter' kan worden aangeboden waarmee aanlevering volgens SIKB0101 en/of Aquo mogelijk is.
- Publieke consultatie Grondwatersamenstellingsonderzoek en Grondwatermonitoringnet wordt binnenkort verwacht.
- De publieke consultatie voor de geotechnische boormonsterbeschrijving is recentelijk gesloten. Door SIKB is input geleverd.

9. Rondvraag en sluiting

Er zijn geen verdere vragen voor de rondvraag. De voorzitter dankt de aanwezigen en sluit de vergadering.

Vergaderdata CCvD Datastandaarden 2019:

Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW Metingen	CCvD Datastandaarden
n.v.t.	do. 14/2 (wk 7)	vr. 8/3 (wk 10)
vr. 19/4 (wk 16)	do. 6/6 (wk 23)	vr. 28/6 (wk 26)
n.v.t.		vr. 27/9 (wk 39)
vr. 20/9 (wk 38)	do. 31/10 (wk 44)	vr. 22/11 (wk 47)

Actielijst CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Actor	Actie	Status
40	28-9-2018	RWS/IHW	Nadere uitwerking in beheername API-DD	Juni 2019
42	23-11-2018	Roeland Heuff	Uitnodigen kennisplatform API-strategie	Geagendeerd
43	8-3-2019	SIKB/IHW/ Stichting RIONED	Harmoniseren definities X/Y/Z	Nieuw
44	8-3-2019	SIKB/Fenelab	Visie internationaal	Nieuw; Najaar 2019

Overzicht Besluiten 2019 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2019-01	8-3-2019	Vaststelling SIKB0102 versie 14.1 met een overgangstermijn tot 1 juli 2019
2019-02	8-3-2019	Vaststelling GWSW-Basis versie 1.4.1 zonder overgangstermijn
2019-03	8-3-2019	Instemming Jaarplan 2019 (na tekstuele aanpassingen)