

VERSLAG – definitief -

Centraal College van Deskundigen Datastandaarden

Datum : 19 juni 2015
Plaats : **INFORMATIEHUIS WATER, STATIONSPLEIN 89, AMERSFOORT**
Tijd : 10.00 – 12.00
Kenmerk : Verslag_CCvD-D_20150619

Aanwezig

Kees Keuzenkamp
Roeland Heuff
Jan Klein Kranenburg
Herry Bruins
Bert Darwinkel
Robert Jan van Leeuwen
Walter de Koning
Boris Everwijn
Sylvia van Kuijk

Werkzaam bij/voor

Ministerie BZK/VenJ
SIKB
RWS
I.T. Works
TAUW
TNO/Geologische Dienst
SIKB
IHW
IHW

Afgevaardigd door of rol

Voorzitter
Secretaris, verslag
OGO Bodem+, gemandateerd WEB-VNG
Informatiesystemen advies en veldwerk
VKB
BRO/DINO
beheerder standaarden
beheerder standaarden
procescoördinator AQUO

Afwezig

Gabri Dekkers
Niels Kinneging
Arianne de Man
Bert Visschers
Hella Hollander
Jeroen van Amersfoort
Albert de la Mar
Marcel Reuvers

Werkzaam bij/voor

Liander
RWS
IPO
Het Waterschapshuis
DANS
Centric
Aqualab Zuid
Geonovum

Afgevaardigd door of rol

Platform Netbeheerders
Rijkswaterstaat
IPO
Waterschappen
Eindgebruikers archeologie
Informatiesystemen Bodem overheid
FENELAB
NEN3610

1. Opening en vaststellen agenda

De voorzitter opent de vergadering en heet ieder van harte welkom. De agenda wordt zonder wijzigingen vastgesteld.

Enkele afmeldingen zijn binnengekomen (zie overzicht aanwezigen).

2. Verslag van de vergadering

Tekstueel:

Geen opmerkingen bij het verslag

Naar aanleiding van:

Er zijn geen opmerkingen n.a.v. het verslag

Actielijst:

1. Gereed
3. Lopend
5. Gereed
6. Lopend
8. Vooralsnog weinig openingen voor het organiseren van een dergelijke werksessie. Discussie speelt op ander abstractieniveau (technisch: digikoppeling; bestuurlijk: invulling informatiehuizen/kwartiermakers). IHW/Aquo is aangehaakt bij gedachtenvorming over hoe het Stelsel van informatiehuizen/ Laan van de Leefomgeving er uit moet zien. Informatiehuizen Natuur en EV worden ingevuld door Provincies. Informatiehuis Bodem en Ondergrond is nog steeds niet ingevuld. RWS stelt zich in die zin formeel op (nog geen opdracht). Idem nog geen kwartiermaker. Jan Klein Kranenburg informeert bij I&M, zo nodig ondersteuning door voorzitter CCvD. Verantwoordelijk DG Chris Kuijpers.
9. Gereed

3. Wijzigingen Aquo, juni 2015

De wijzigingen Aquo betreffen een bekrachtiging van reeds doorgevoerde Z-wijzigingen (mutaties domeinwaarden) de afgelopen periode

Besluit 2015-2

Het CCvD-D bekrachtigt de reeds doorgevoerde Z-wijzigingen in Aquo.

4. Wijzigingen SIKB0101, versie 12.1

Na behandeling in de Technische Werkgroep is vanuit NEN-veldwerk nog een redactionele aanvulling gekomen op voorstel 1158. NEN-veldwerk stelt voor voorstel 1185 op verzoek van NEN-veldwerk aangehouden in verband met een bredere discussie over definities.

Besluit 2015-3

Het CCvD-D stelt de wijzigingen SIKB0101 versie 12.1 vast. Het CCvD-D mandateert om de aanscherping in de definitie van wijzigingsvoorstel 1185 met NEN-veldwerk af te ronden en met NEN-veldwerk en de indiener af te stemmen om voorstel 1185 mee te nemen voor versie 13.0.

5. Wijzigingen SIKB0102,

De wijzigingen betreffen voornamelijk een aantal bugfixen op de in versie 3.0

doorgevoerde wijzigingen in de domeintabellen die samenhangen met het ABR. Aangezien er ook een herstel plaatsvindt van een sleutelveld in de domeintabel artefacttypen zou dit volgens de definities een X-wijziging moeten zijn. Aangezien de sector nog bezig is met het doorvoeren van versie 3 is er de voorkeur aangegeven dit als Y-wijziging door te voeren. Hier gaat voldoende attenderingswaarde vanuit. Alle betrokken ontwikkelaars en leveranciers van software ondersteunen dit. Het CCvD-Datastandaarden kan hier vanuit communicatie-oogpunt mee instemmen.

Besluit 2015-3

Het CCvD-D stelt de wijzigingen SIKB0102 versie 3.1 vast.

6. RD-ETRS89

Algemene conclusie: Transitie is theoretisch mogelijk als het technisch goed geregeld is. Materie is lastig. Transformatieregels moeten nog goed worden uitgewerkt. Dit is de eerste stap waar goed de tijd voor moet worden genomen. Het tijdpad wordt gemaakt in overleg met werkgroep en vastgesteld door een stuurgroep. Het accent zou moeten liggen op de gebruikerswens; Het ruimtelijk coördinatiestelsel zal niet via de standaarden van IHW en SIKB moeten worden afdwongen. De standaarden zijn in die zin volgend op de wensen uit de markt. Hierin zijn bijvoorbeeld ook andere stelsels veel gebruikt (WGS84 + tijd). Het CCvD-Datastandaarden wacht het opstellen van de transformatieregels verder af.

6. Update BRO

Martin Peersman praat het CCvD bij over voortgang BRO. Martin Peersman is sinds begin 2015 aangetrokken als programmamanager BRO. Er wordt een hernieuwde impuls gegeven met focus op de realisatie van 5 registratieobjecten in 2017. Daarnaast sterke focus op bestuurlijke verankering/aansturing (Regieraad BRO: I&M, o.l.v. Peter Heij) en financiële onderbouwing (Regieraad Stelsel Basisregistraties). Geonovum zal een rol krijgen in het proces rond standaarden.

Wetsvoorstel leek hamerstuk maar wordt n.a.v. enkele kamervragen alsnog plenair behandeld (wrs. 26 augustus). Daarnaast moeten nog AMvB's worden gemaakt.

Relatie met GOAL is beperkt. GOAL heeft alleen betrekking op data met rechtsgevolgen in het kader van de Omgevingswet. BRO en GOAL hebben wel koppelvlakken zoals er vanuit de BRO vele koppelvlakken zullen zijn (BIM, Waterkeringen, BGT/GBKN, etc). Afstemming rond GOAL vindt plaats met Dirk van Barneveld (projectleider GOAL).

Aandachtspunt is ook dat de database van Alterra sinds 1-1-2015 niet meer wordt onderhouden doordat de financiering hiervoor is gestopt.

Relatie met Bidon: Als Bidon succesvol is kan dit mogelijk leiden tot versnelde opname in BRO (prioritering binnen de volgende reeks gegevensobjecten na 2017). Dit is feitelijk wat de netbeheerders ook graag zouden zien.

Vraag welke rol de bestaande open standaarden binnen de BRO spelen: De BRO-standaarden hebben een wettelijke status. Bij het ontwikkelen van standaarden in

het kader van de BRO dient echter wel rekening te worden gehouden met open standaarden waaraan de overheid zich heeft gecommitteerd. Martin Peersman adviseert aangaande de standaarden nauw contact te houden met Geonovum (Marcel Reuvers) die in het kader van de ontwikkeling van standaarden het proces coördineert (**actie 10**). Ook binnen de eerste vijf gegevensobjecten liggen er relaties met SIKB0101 en Aquo. Herry Bruins wijst op de investeringen die door marktpartijen zijn gedaan in het ontwikkelen van SIKB0101 en de implementatie hiervan. Volledige herziening van de standaarden zou leiden tot aanzienlijke desinvesteringen.

8. Rondvraag en sluiting

Het jaarcongres van SIKB vindt plaats op donderdag **24** september.

Geen verdere vragen sluit de voorzitter de vergadering

Vergaderdata 2015:

25 september, 27 november (10-12 uur, IHW)

Actielijst CCvD Datastandaarden

N r	Datum	Actor	Actie	Status
1	27-6-2014	Marcel Reuvers	Informereren CCvD over impactanalyse conversie RD-ETRS	Afgerond
3	26-9-2014	SIKB/IHW	Gebruik Creative Common licenties: nadere analyse voor- en nadelen	Lopend
4	26-9-2014	Leden CCvD	Communicatie en afstemming met achterban inzichtelijk maken	Afgerond
5	21-11-2014	SIKB	Verzoek Forum Standaardisatie actualisatie SIKB0101 versie 12	Afgerond
6	21-11-2014	IHW	Issue definities Waterbodembodembodem inbrengen bij Geonovum	Lopend
7	21-11-2014	SIKB/BFS	Afstemmen communicatie uitstekend beheerproces	Afgerond
8	21-11-2014	SIKB/IHW/RWS/GOAL	Werkessie informatiehuizen	n.t.b.
9	13-3-2015	SIKB/IHW	Aanpassingen jaarplan verwerken en rondmailen	Afgerond
10	19-6-2015	SIKB/GEONOVUM	Afstemming proces standaarden BRO/SIKB0101	2015

Overzicht Besluiten 2015 CCvD Datastandaarden

Nr	Datum	Besluit
2015-01	13-3-2015	Het CCvD stelt vast de Impactmatrix en Tekenset zoals voorgelegd. SIKB en IHW zullen de Impactmatrix gebruiken voor de bepaling van de impact van wijzigingsverzoeken. De Tekenset zal worden toegevoegd aan de praktijkrichtlijnen/protocollen van SIKB en IHW.
2015-02	19-6-2015	Bekracting wijzigingen Aquo juni 2015
2015-03	19-6-2015	Vaststelling SIKB0101 versie 12.1
2015-04	19-6-2015	Vaststelling SIKB0101 versie 3.1