

Groot fout herstellen in de domeintabellen



algemeen

onderdeel:

Publicatiedatum	18 juni 2013	<i>impact:</i> GROOT
Status	Definitief	
Fase update procedure		
Notitie van aandacht	RfC is inhoudelijke niet gewijzigd. Er is tijdens de eerste twee commentaar rondes geen reactie over binnengekomen.	

inhoud

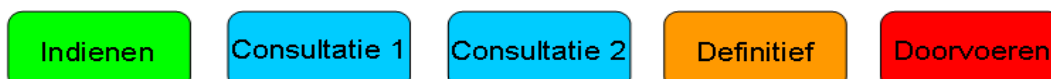
Werkproces:	Monstername
Kennisgebied	Bodem
Betreft:	Fouterstel domeintabel bemonsteringsapparaat
RfC nummer:	W-1205-0017
Titel:	Herstel fout domeintabel bemonsteringsapparaat
Omschrijving aanvraag:	Continous soil sampler - moet zijn: Continuous soil sampler
Impact standaard:	Grote impact want wijziging van een sleutelveld. Impact blijft beperkt tot de gebruikers van de domeintabel bemonsteringsapparaat

indiening

Naam indiener:	Guus Zijdenbos	Organisatie	Rijkswaterstaat
Datum indiening:	22 mei 2012		Data- en ICT Dienst Rijkswaterstaat

proces

Start consultatie 1:	5 oktober 2012	Toelichting:	
Start consultatie 2:	1 januari 2012	Toelichting:	Indien van toepassing
Datum definitief	31 mei 2013	Toelichting:	Indien van toepassing
Datum doorvoeren	28 juni 2013	Toelichting:	Indien van toepassing
Advies IHW	Het herstellen van deze kleine typefout heeft grote consequenties. Het vraagt om een nieuwe schemabestand voor de domeintabel en het uitwisselschema om te voorkomen dat eerdere uitwisselingen 'valide' blijven. Het advies is om deze wijziging alleen samen met andere wijzigingen in UM Aquo door te voeren en niet als losstaande wijziging.		



Juli/Augustus	Oktober/November	Januari/Februari	April/Mei	Juni	Update Groot
Juli/Augustus	Oktober/November		December	December	Update Middel
Januari/Februari	April/Mei		Juni	Juni	Update Middel

Inhoudsopgave

1. Wijzigingsvoorstel W-1205-0017	3
1.1 Motivatie	3
1.2 Wijziging Domeintabel Bemonsteringsapparaat	3
1.3 Business Case	3
1.3.1 Voordelen	3
1.3.2 Afbakening	3
1.3.3 Impact	3

1. Wijzigingsvoorstel W-1205-0017

1.1 Motivatie

In de domeintabel bemonsteringsapparaat is een storende typefout ontstaan. Continuous soil sampler moet zijn: Continuous soil sampler

1.2 Wijziging Domeintabel Bemonsteringsapparaat

Cijfercode	Omschrijving huidig	Omschrijving nieuw
72	Continous soil sampler	Continuous soil sampler

Tabel 1.1

1.3 Business Case

1.3.1 Voordelen

Door de typefout te herstellen hoeven er geen slordigheden in de uitwisselbestanden te staan.

1.3.2 Afbakening

Uitsluitend de domeintabel bemonsteringsapparaat.

1.3.3 Impact

Gebruikers van de standaard die metingen met deze domeintabel uitwisselen zullen hun systemen aan moeten passen.

Impact op de Aquo standaard is groot gezien de baten: Het Uitwisselschema zal met moeten worden geüpdatet naar een nieuwe versie en hieraan dient het nieuwe xsd te worden gekoppeld om bestaande uitwisselbestanden niet invalide te maken. Naast het XSD schema van de domeintabel zal de domeintabel in de Aquo domeintabellenservice moeten worden aangepast.

Het doorvoeren van deze wijziging gebeurt of zijn vroegst wanneer er ook andere aanpassingen van het UM-Aquo schema bestand worden doorgevoerd.

Gebruikers kunnen aanzienlijk veel hinder ondervinden aangezien een sleutelwaarde veranderd wordt.

Bijlage Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
30 juli 2012	0.1	Steven IJzer	Initieel document
1 oktober 2012	0.2	Steven IJzer	Kleine laatste toevoegingen
5 oktober 2013	0.3	Steven IJzer	Revisie van impact die ook voor IHW niet gering is.
31 december 2012	0.4	Steven IJzer	Inhoudelijk ongewijzigd een versie voor commentaarronde 2 van gemaakt.
18 juni 2013	0.5	Steven IJzer	Ongewijzigd definitief

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
20121002	0.2	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator