



algemeen

onderdeel:

Publicatiedatum	18 juni 2013	Aquo domeintabellen <i>impact:</i> Middelgroot
Status	definitief	
Fase update procedure		
Notitie van aandacht	Dit RfC is in zijn geheel doorgevoerd.	

inhoud

Werkproces:	Monitoren
Kennisgebied:	Chemie
Betreft:	Fouterstel binnen de Aquo domeintabel waarnemingssoort
RfC nummer:	W-1203-0020-C: Waarnemingssoort
Titel:	Fouterstel binnen de Aquo domeintabel waarnemingssoort
Omschrijving aanvraag:	Bij de servicedesk zijn een aantal meldingen van fouten binnen de Aquo standaard binnengekomen. De fouten in dit RfC hebben betrekking op de Aquo domeintabellen. Deze wijzigingsverzoeken zijn opgesplitst in meerdere subvoorstellen om verzoeken op het ene werkgebied niet te laten wachten op discussie op andere werkvelen.
Impact standaard:	Het betreffen aanpassingen in de omschrijving van meerdere entries in de Aquo domeintabel waarnemingssoort. Het fouterstel is nodig om eenduidigheid te waarborgen.

indiening

Naam indiener:	Wilbert Vos	Organisatie	IHW
Datum indiening:	27 maart 2012	Functie en werkgebied indiener	Procesleider Aquo-standaard

proces

Start consultatie 1:		Advies IHW	
Start consultatie 2:			
Datum definitief		Toelichting:	
Datum doorvoeren		Toelichting:	

Indienen

Consultatie 1

Consultatie 2

Definitief

Doorvoeren

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	3
1.1 Aquo-domeintabellen Waarnemingsoort	3
1.1.1 Waarnemingsoort.....	3
2. Motivatie	4
2.1 Achtergrond	4
2.2 Business Case	4
2.2.1 Voordelen.....	4
2.2.2 Afbakening.....	4
2.2.3 Impact.....	4
Bijlage A Documentbeheer	5

1. Wijzigingsvoorstel

1.1 Aquo-domeintabellen Waarnemingssoort

1.1.1 Waarnemingssoort

W-1202-0017: Parameter verandering;

In de omschrijving van WNS7035 is een typefout gemaakt in de aanwezige parameter. Om dit te herstellen is de volgende wijziging aangedragen.

W-1201-0010: Eenheid verandering;

Het betreft in WNS1989 de golfenergiedichtheid ipv de golfenergie. Om precies te zijn de dichtheid langs de as van oppervlakteenheid op het zeeoppervlak en niet de dichtheid langs de frequentie as.

W-1204-0013; Hoedanigheid verandering;

In de hoedanigheid in WNS6678 moet Ndg zijn omdat het uitgedrukt in stikstof en drooggewicht betreft.

Naam tabel:			
WNS	Omschrijving (oud)	Omschrijving (Nieuw)	topdesk registratie
WNS7035	iC3yatnAd [ug/l] [NVT] [OW]	iC3yantnlAd [ug/l] [NVT] [OW]	W-1202-0017
WNS1989	TE0 [cm2/Hz] [NVT] [OW]	TE0 [cm2] [NVT] [OW]	W-1201-0010
WNS6678	NO2 [mg/kg] [dg] [BS]	NO2 [mg/kg] [Ndg] [BS]	W-1204-0013

Tabel 1.2.1

2. Motivatie

2.1 Achtergrond

Bij de servicedesk van het informatiehuis Water zijn verschillende fouttherstel wijzigingen aangemeld. Deze zijn gebundeld om meegenomen te worden in de huidige update procedure.

Het betreft meldingen die met met de volgende kenmerken zijn geregistreerd.

W-1202-0017

W-1201-0010

W-1204-0013

De wijzigingen zullen bij goedkeuring in juli doorgevoerd worden.

2.2 Business Case

2.2.1 Voordelen

De voordelen zijn eenduidigheid in de standaard. Er kunnen geen misverstanden zijn en de domeinwaarden zijn beschreven en omschreven zoals bedoeld is.

2.2.2 Afbakening

Dit wijzigingsvoorstel beperkt zich tot de domeintabellen: Waarnemingssoort.

2.2.3 Impact

Door dit wijzigingsvoorstel wordt de inhoud van de domeinwaarden aangepast. Als fouttherstel heeft dit een impact tot middelgroot omdat een niet-sleutelveld, de omschrijving, verandert.

Bijlage A *Documentbeheer*

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
29-03-2012	0.1	Wilbert Vos	Opsteller
20-04-2012	0.2	Steven IJzer	review en opsplitsen in meerdere subvoorstellen.
18-06-2013	0.3	Steven IJzer	definitieve document n.a.v. nota van commentaar opgesteld.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
25-04-2012	0.2	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator IHW

Literatuurbronnen

- Praktijkrichtlijn Aquo-domeintabellen