

W-1309-0028 - Fouterstel domeintabel Waarnemingssoort

Algemeen

Publicatiedatum	19-09-2014	Onderdeel	Impact: GROOT
Versienummer	0.9		
Status	Concept		
Fase update procedure	Deels doorgevoerd		
Notitie van aandacht	Wijzigingsvoorstellen W-1305-0017 en W-1306-0019 nog niet akkoord . De overige RfC's hieronder zijn doorgevoerd als onderdeel van de update van juni 2014		

Inhoud

Werkproces:	Afvalwaterketen , Watersysteembeheer
Aquo-onderdelen	Aquo-domeintabellen
Betreft:	Fouterstel WNS-nummers
RfC nummer:	W-1309-0028 omvat de volgende wijzigingsvoorstellen: <ul style="list-style-type: none"> • W-1305-0017 Beëindigen aantal WNS-nummers met parameter Chlorofyl-A • W-1306-0019 Beëindigen aantal WNS-nummer met onjuist compartiment i.c.m. WIND • W-1308-0010 Fouterstel domeintabel Waarnemingssoort, typefouten in Omschrijving • W-1311-0014 Fouterstel omschrijving WNS9708, typefout in Omschrijving • W-1311-0017 Fouterstel WNS5993 en meer (6), parameter klopt niet met parameter in omschrijving
Titel:	Fouterstel domeintabel Waarnemingssoort
Omschrijving aanvraag:	In de afgelopen maanden zijn door gebruikers van de Aquo-standaard en door het Informatiehuis Water zelf enkele fouten in de domeintabel Waarnemingssoort ontdekt. Enkele waarnemingssoorten zullen worden beëindigd en vervangen door nieuwe waarnemingssoorten.
Impact standaard:	De impact van de wijzigingsvoorstellen is groot maar beperkt zich tot de Aquo-domeintabel Waarnemingssoort.

Indiening

Naam indiener:	W-1305-0017	J. van Tent	HRS van Schieland en de Krimpenerwaard
	W-1306-0019	R. van Ouwkerk	WS Brabantse Delta
	W-1308-0010	IHW intern	
	W-1311-0014	IHW intern	
	W-1311-0017	F. Lüers	WS de Dommel
Datum indiening:	mei – november 2013		

Proces

Start consultatie 1:	6 december 2013	Toelichting:	
Start consultatie 2:	25 april 2014	Toelichting:	
Datum definitief		Toelichting:	
Datum doorvoeren	2 augustus 2014	Toelichting:	

Advies IHW	Doorvoeren. Door het samenbundelen van de wijzigingen wordt voorkomen dat deze voorstellen stuk voor stuk worden doorgevoerd.
------------	---

Indienen	Consultatie 1	Consultatie 2	Definitief	Doorvoeren	Cyclus
juli/augustus	december/januari	april/mei	juni	juli	Update Groot

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding en Achtergrond	5
1.2	Reikwijdte	5
1.3	Opbouw wijzigingsvoorstel	5
2	Nota van Commentaar	5
2.1	Commentaar 1 ^e consultatieronde	5
2.2	Commentaar 2 ^e consultatieronde	5
3	Wijzigingsvoorstel W-1305-0017 WNS met onjuiste hoedanigheid	6
3.1	Nota van Commentaar	6
3.1.1	Commentaar 1 ^e consultatieronde	6
3.1.2	Commentaar 2 ^e consultatieronde	6
3.1.3	Eindconclusie RfC W-1305-0017	6
3.2	Motivatie	7
3.3	Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Waarnemingssoort	7
3.4	Overige wijzigingen	8
4	Business case W-1305-0017 WNS met onjuiste hoedanigheid	9
4.1	Voordelen	9
4.2	Afbakening	9
4.3	Impact	9
5	Wijzigingsvoorstel W-1306-0019 WNS met onjuist compartiment	10
5.1	Nota van Commentaar	10
5.1.1	Commentaar 1 ^e consultatieronde	10
5.1.2	Commentaar 2 ^e consultatieronde	10
5.1.3	Eindconclusie RfC W-1306-0019	10
5.2	Motivatie	11
5.3	Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Waarnemingssoort	11
6	Business case W-1306-0019 WNS met onjuist compartiment	11
6.1	Voordelen	11
6.2	Afbakening	11
6.3	Impact	12
7	Wijzigingsvoorstellen W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017: Foutherstel	13
7.1	Nota van Commentaar	13
7.1.1	Commentaar 1 ^e consultatieronde	13
7.1.2	Commentaar 2 ^e consultatieronde	13
7.1.3	Eindconclusie RfC W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017	13
7.2	Motivatie	13
7.3	Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Waarnemingssoort	14
8	Business case W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017: Foutherstel	16



8.1	Voordelen	16
8.2	Afbakening	16
8.3	Impact	16

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en Achtergrond

In de afgelopen maanden zijn door gebruikers twee verschillende meldingen gedaan dat er een combinatie in een Waarnemingssoort is opgenomen die niet mogelijk is. In dit wijzigingsvoorstel wordt voorgesteld deze waarnemingssoortnummers te beëindigen en daarmee worden deze fouten hersteld.

1.2 Reikwijdte

Het betreft wijzigingsvoorstellen op de domeintabel Waarnemingssoort.

1.3 Opbouw wijzigingsvoorstel

Hoofdstuk 2 en 3 beschrijven het wijzigingsvoorstel om WNS-nummers te beëindigen waarin de hoedanigheid bij de parameter chlorofyl-a onjuist is. Hoofdstuk 4 en 5 beschrijven het wijzigingsvoorstel om WNS-nummers met 'wind gerelateerde parameters' en een onjuist compartiment te beëindigen. In hoofdstuk 6 en 7 wordt een voorstel beschreven van het aanpassen van twee onjuiste omschrijvingen. In hoofdstuk 8 wordt een toelichting op het advies van IHW op deze wijzigingsvoorstellen gegeven.

2 Nota van Commentaar

2.1 Commentaar 1^e consultatieronde

Het verzoek is gedaan om per onderliggend RfC te reageren. Het ingediende commentaar wordt in het betreffende hoofdstuk weergegeven. Terecht wordt door gebruiker s opgemerkt dat het bundelen van RfC's niet duidelijk is. IHW zal daar in de toekomst terughoudend in zijn.

2.2 Commentaar 2^e consultatieronde

De wijzigingsvoorstellen W-1305-0017, W-1306-0019 zullen nog niet worden doorgevoerd.

Men is akkoord met het doorvoeren van de wijzigingsvoorstellen W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017.

3 Wijzigingsvoorstel W-1305-0017 WNS met onjuiste hoedanigheid

3.1 Nota van Commentaar

3.1.1 Commentaar 1^e consultatieronde

RWS Gebundeld	Wijzigingsvoorstel akkoord.
Frans Lüers – WS de Dommel	akkoord.

3.1.2 Commentaar 2^e consultatieronde

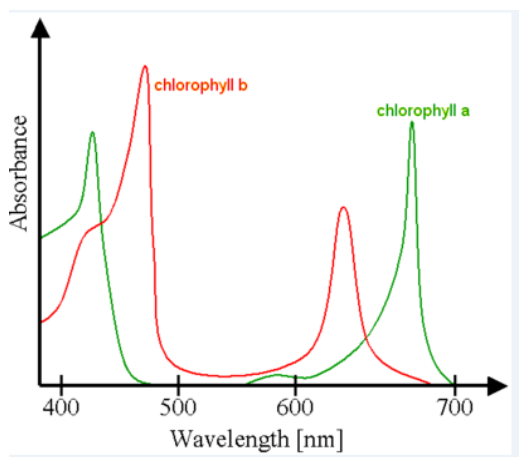
Indiener	Opmerking	Reactie IHW indien van toepassing
Viola van Lier (gebundeld commentaar WS Rivierenland)	akkoord	
Frans Lüers (WS De Dommel)	geen commentaar	
Hans Blonk (gebundeld commentaar TW SIKB)	(Nog) geen akkoord. Onduidelijkheid of codes wel of niet echt kunnen vervallen. Als deze codes in het verleden gebruikt zijn, dan kunnen ze niet vervallen. Indien wel vervallen is vervangende code nodig of onderbouwing dat de code nooit gebruikt is. Komt in volgende TW weer aan de orde.	IHW gaat een notitie opstellen over hoe om te gaan met vervallen domeinwaarden en daarbij onderscheid tussen echte fouten en niet meer gangbare domeinwaarden. Deze notitie zal met gebruikers van de Aquo-standaard worden afgestemd (in ieder geval met de indieners van het commentaar). Afhankelijk van de uitkomst wordt besloten wat er met dit wijzigingsvoorstel gedaan gaat worden.
Edwin van 't Walderveen (gebundeld commentaar RWS)	akkoord	
Wouter Hamer (WS Zuiderzeeland)	akkoord	

3.1.3 Eindconclusie RfC W-1305-0017

IHW gaat een notitie opstellen over hoe om te gaan met vervallen domeinwaarden en daarbij onderscheid tussen echte fouten en niet meer gangbare domeinwaarden. Deze notitie zal met gebruikers van de Aquo-standaard worden afgestemd (in ieder geval met de indieners van het commentaar). Afhankelijk van de uitkomst wordt besloten wat er met dit wijzigingsvoorstel gedaan gaat worden. **Wijzigingsvoorstel wordt nog niet doorgevoerd.**

3.2 Motivatie

In de Aquo-domeintabel Waarnemingssoorten komt de parameter 'chlorofyl-a' met verschillende hoedanigheden (golflengten) voor. Bij een aantal van deze golflengten valt er echter helemaal geen 'chlorofyl-a' te meten (bijv. 525 nm), zie onderstaande figuur.



Het betreft de onderstaande waarnemingssoorten, het voorstel is om deze te beëindigen.

WNS8765 CHLfa [ug/l] [L470nm] [OW]

WNS8766 CHLfa [ug/l] [L525nm] [OW]

WNS8767 CHLfa [ug/l] [L590nm] [OW]

WNS9496 CHLfa [ug/l] [L570nm] [OW]

WNS9497 CHLfa [ug/l] [L610nm] [OW]

3.3 Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Waarnemingssoort

Het voorstel is om de onderstaande waarnemingssoorten te beëindigen omdat chlorofyl-a geen licht absorbeert bij de golflengtes die hieronder vermeld staan. De indiener heeft aangegeven dat deze waarnemingssoorten worden gebruikt om gegevens van andere parameters zoals cyanochlorofyl uit te wisselen. Dit is niet eenduidig. Nieuwe waarnemingssoorten met de juiste parameter en golflengte kunnen aangevraagd worden bij de Servicedesk van IHW.

WNS-nummer	Omschrijving	Actie
WNS8765	CHLfa [ug/l] [L470nm] [OW]	beëindigen
WNS8766	CHLfa [ug/l] [L525nm] [OW]	beëindigen
WNS8767	CHLfa [ug/l] [L590nm] [OW]	beëindigen



WNS-nummer	Omschrijving	Actie
WNS9496	CHLfa [ug/l] [L570nm] [OW]	beëindigen
WNS9497	CHLfa [ug/l] [L610nm] [OW]	beëindigen

3.4 Overige wijzigingen

Chlorofyl-A wordt met bovenstaande golflengtes genoemd in de Aquo-parameterlijst zwemwater. Als het wijzigingsvoorstel wordt goedgekeurd zal de Aquo-parameterlijst worden aangepast.

4 Business case W-1305-0017 WNS met onjuiste hoedanigheid

4.1 Voordelen

Als chlorofyl-a geen licht absorbeert bij de betreffende golflengtes dan is de waarnemingssoort overbodig en verwarrend. Door het beëindigen wordt deze fout hersteld.

4.2 Afbakening

Het wijzigingsvoorstel beperkt zich tot de Aquo-domeintabel Waarnemingssoort en de Aquo-parameterlijst zwenwater

4.3 Impact

IHW heeft in overleg met gebruikers een impactmatrix opgesteld. De impact van dit wijzigingsvoorstel is hieronder beschreven.

Onderdeel Aquo-standaard	Voorgesteld wijziging	Impact
Aquo-lex	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Domeintabel Waarnemingssoort	Beëindigen van domeinwaarden	Groot
XSD [naam.xsd]	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Uitwisselmodel	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Parameterlijst	Wijzigen hoedanigheid CHLfa	Klein
Praktijkrichtlijn	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>

5 Wijzigingsvoorstel W-1306-0019 WNS met onjuist compartiment

5.1 Nota van Commentaar

5.1.1 Commentaar 1^e consultatieronde

RWS Gebundeld	Wijzigingsvoorstel akkoord.
Frans Lüers – WS de Dommel	akkoord.

5.1.2 Commentaar 2^e consultatieronde

Indiener	Opmerking	Reactie IHW indien van toepassing
Viola van Lier (gebundeld commentaar WS Rivierenland)	akkoord	
Frans Lüers (WS De Dommel)	geen commentaar	
Hans Blonk (gebundeld commentaar TW SIKB)	(Nog) geen akkoord. Onduidelijkheid of codes wel of niet echt kunnen vervallen. Als deze codes in het verleden gebruikt zijn, dan kunnen ze niet vervallen. Indien wel vervallen is vervangende code nodig of onderbouwing dat de code nooit gebruikt is. Komt in volgende TW weer aan de orde.	IHW gaat een notitie opstellen over hoe om te gaan met vervallen domeinwaarden en daarbij onderscheid tussen echte fouten en niet meer gangbare domeinwaarden. Deze notitie zal met gebruikers van de Aquo-standaard worden afgestemd (in ieder geval met de indieners van het commentaar). Afhankelijk van de uitkomst wordt besloten wat er met dit wijzigingsvoorstel gedaan gaat worden.
Edwin van 't Walderveen (gebundeld commentaar RWS)	akkoord	
Wouter Hamer (WS Zuiderzeeland)	akkoord	

5.1.3 Eindconclusie RfC W-1306-0019

IHW gaat een notitie opstellen over hoe om te gaan met vervallen domeinwaarden en daarbij onderscheid tussen echte fouten en niet meer gangbare domeinwaarden. Deze notitie zal met gebruikers van de Aquo-standaard worden afgestemd (in ieder geval met de indieners van het commentaar). Afhankelijk van de uitkomst wordt besloten wat er met dit wijzigingsvoorstel gedaan gaat worden. **Wijzigingsvoorstel wordt nog niet doorgevoerd.**

5.2 Motivatie

Metingen aan de Wind horen bij het compartiment Lucht. Op dit moment zijn er een aantal waarnemingssoorten in de Aquo-domeintabel Waarnemingssoort waar het compartiment onjuist is. Deze foute combinaties kunnen tot problemen bij de uitwisseling van gegevens leiden. Het betreft onderstaande waarnemingssoorten, in al deze gevallen moet het compartiment lucht (LT) worden.

WNS3831 WINDKT [B] [NVT] [OW]
 WNS3876 WINDKT [B] [NVT] [NT]
 WNS8874 WINDSHD [m/s] [NVT] [NT]
 WNS8877 WINDRTG [graad] [NVT] [NT]

5.3 Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Waarnemingssoort

Als het compartiment in de waarnemingssoort gewijzigd wordt, wijzigt de betekenis van het WNS-nummer. Daarom zullen de Waarnemingssoorten worden beëindigd en zullen er nieuwe gemaakt worden met als compartiment lucht. WNS3831 en WNS3876 verschillen alleen van elkaar voor wat betreft het compartiment. Voor deze twee waarnemingssoorten zal er slechts één nieuwe waarnemingssoort terug komen.

WNS-nummer	Omschrijving	Actie	WNS-nummer*	Omschrijving	Actie
WNS3831	WINDKT [B] [NVT] [OW]	beëindigen	WNS...	WINDKT [B] [NVT] [LT]	toevoegen
WNS3876	WINDKT [B] [NVT] [NT]	beëindigen			
WNS8874	WINDSHD [m/s] [NVT] [NT]	beëindigen	WNS...	WINDSHD [m/s] [NVT] [LT]	toevoegen
WNS8877	WINDRTG [graad] [NVT] [NT]	beëindigen	WNS...	WINDRTG [graad] [NVT] [LT]	toevoegen

*Ten tijde van het opstellen van het RfC is nog niet bekend wat de nieuwe WNSnummers zullen worden.

6 Business case W-1306-0019 WNS met onjuist compartiment

6.1 Voordelen

Door het beëindigen van waarnemingssoorten met een 'windparameter' in combinatie met een compartiment anders dan lucht wordt een fout in de Aquo-domeintabel Waarnemingssoort hersteld. Gegevens over deze parameters worden vanaf nu uniform uitgewisseld.

6.2 Afbakening

Het wijzigingsvoorstel beperkt zich tot de Aquo-domeintabel Waarnemingssoort

6.3 Impact

IHW heeft in overleg met gebruikers een impactmatrix opgesteld. De impact van dit wijzigingsvoorstel is hieronder beschreven.

Onderdeel Aquo-standaard	Voorgesteld wijziging	Impact
Aquo-lex	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Domeintabel Waarnemingssoort	Beëindigen van domeinwaarden	Groot
XSD [naam.xsd]	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Uitwisselmodel	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Parameterlijst	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Praktijkrichtlijn	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>

7 Wijzigingsvoorstellen W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017: Fouterstel

7.1 Nota van Commentaar

7.1.1 Commentaar 1^e consultatieronde

Frans Lüers (WS de Dommel)	akkoord.	Akkoord met wijzigingsvoorstel
RWS - Gebundeld	<p>De op het voorblad vermelde subwijzigingsvoorstellen zijn niet overzichtelijk terug te vinden in het document.</p> <p>Hoewel wij deze parameter niet gebruiken een vraag aan IHW. Wij troffen de WNS1922 ook als historische waarde aan met een andere parameter en compartiment. Klopt het compartiment bij de actuele WNS wel?</p> <p>Overige wijzigingen akkoord.</p>	<p>De sub wijzigingsvoorstellen zullen duidelijker worden opgenomen in het RfC.</p> <p>Het juiste compartiment bij WNS1922 is NT. Het compartiment is gewijzigd nav update juni 2011.</p>

7.1.2 Commentaar 2^e consultatieronde

Indiener	Opmerking	Reactie IHW indien van toepassing
Viola van Lier (gebundeld commentaar WS Rivierenland)	akkoord	
Frans Lüers (WS De Dommel)	geen commentaar	
Hans Blonk (gebundeld commentaar TW SIKB)	geen commentaar	
Edwin van 't Walderveen (gebundeld commentaar RWS)	akkoord	
Wouter Hamer (WS Zuiderzeeland)	akkoord	

7.1.3 Eindconclusie RfC W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017

Men is akkoord met dit wijzigingsvoorstel. Als de CCVD ook instemt met dit wijzigingsvoorstel zal het worden doorgevoerd in de Aquo-standaard.

7.2 Motivatie

In de domeintabel Waarnemingssoort zijn diverse fouten ontdekt. Er zijn discrepanties tussen de omschrijving en de weergegeven parameter, eenheid, hoedanigheid of compartiment. Dit is niet eenduidig en moet hersteld worden.

7.3 Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Waarnemingssoort

Er zijn twee verschillende soorten fouten ontdekt:

1. Omschrijving juist, verkeerde parameter aangegeven (W-1311-0017).

Indiener heeft geconstateerd dat bij WNS5993 de omschrijving klopt maar de verkeerde parameter wordt weergegeven. Na interne controle blijkt dit ook het geval te zijn bij andere waarnemingssoorten met deze parameter.

WNS3635, WNS3637, WNS5346, WNS5993, WNS6368, WNS7552 en WNS7722 hebben allemaal als parameter ethylacetaat terwijl in de omschrijving butylacetaat staat. In dit geval is de omschrijving juist. Bij het doorvoeren van de update van juni 2011 is de parametercode van butylacetaat gewijzigd van NC4yactt naar C4yactt. De waarnemingssoort is onjuist aangepast naar C2yactt (te herleiden met versiebeheer).

Daarom wordt voorgesteld om de fout te herstellen en de parameter bij deze waarnemingssoorten te wijzigen in C4yactt. Het waarnemingssoortnummer blijft hetzelfde omdat er semantisch geen wijziging wordt doorgevoerd.

WNS-nummer	Omschrijving	Parameter	Actie	Nieuw WNS-nummer	Nieuwe Omschrijving	Nieuwe Parameter
WNS3635	C4yactt [ug/l] [nf] [OW]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt
WNS3637	C4yactt [mg/kg] [dg] [ZS]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt
WNS5346	C4yactt [ug/l] [NVT] [AW]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt
WNS5993	C4yactt [mg/l] [NVT] [OW]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt
WNS6368	C4yactt [ug/l] [NVT] [GW]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt
WNS7552	C4yactt [ug/kg] [dg] [BS]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt
WNS7722	C4yactt [mg/kg] [dg] [ZB]	C2yactt	Wijzigen Parameter	ongewijzigd	ongewijzigd	C4yactt

2. Typfout in de omschrijving (W-1308-0010 en W-1311-0014)

In de eerste versie van de Aquo DS was het niet mogelijk om automatisch een omschrijving te genereren. Het blijkt dat hierdoor een aantal typfouten terecht zijn gekomen. In de huidige versie wordt de omschrijving wel weer automatisch gegenereerd dus dit type fout zou niet meer kunnen voorkomen. Het betreft de waarnemingssoortnummers WNS1922, WNS5844, WNS8654, WNS923, WNS9430, WNS9439, WNS9498, WNS9499 en WNS9708. Er zijn twee meldingen binnengekomen aanvullend is er gecontroleerd of er nog meer typfouten in de omschrijving gemaakt zijn.

Er wordt voorgesteld om de typfouten in de omschrijving aan te passen. Het waarnemingssoortnummer blijft hetzelfde omdat er semantisch geen wijziging wordt doorgevoerd.

In onderstaande tabel is in de nieuwe omschrijving de wijziging **vet** weergegeven.

WNS-nummer	Omschrijving	Actie	Nieuw WNS-nummer	Nieuwe Omschrijving
WNS1922	INDCTOPDT [DIMSL] [NVT] [OW]	Wijzigen omschrijving	ongewijzigd	INDCTOPDT [DIMSL] [NVT] [NT]
WNS5844	C8ybccC7eDc [ug/l] [NVT] [OW]	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	C8ybccC7eDc b [ug/l] [NVT] [OW]
WNS8654	iC3yatnAd [ug/l] [NVT] [AW]	Beëindigen, want was al vervangen door WNS9855	WNS9855	iC3yantn I Ad [ug/l] [NVT] [AW]
WNS923	DRAAITD [h] [TOERMDL] [NT]	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	DRAAITD [h] [TOER T MDL] [NT]
WNS9430	22C4oxC2ox02 [ug/l] [NVT] [OW]	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	22C4oxC2ox02 [ug/l] [NVT] [OW]
WNS9439	22C4oxC2ox02 [ug/l] [NVT] [AW]	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	22C4oxC2ox02 [ug/l] [NVT] [AW]
WNS9498	2C1y1Fy2C3ol	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	2C1y1Fy2C3ol [ug/l] [NVT] [OW]
WNS9499	HxC1oxC1ymlm	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	HxC1oxC1ymlm [ug/l] [NVT] [OW]
WNS9708	sTOXSBGN5 [n/ml] [cel] [OW]	wijzigen omschrijving	ongewijzigd	sTOXSB A GN5 [n/ml] [cel] [OW]

8 Business case W-1308-0010, W-1311-0014 en W-1311-0017: Foutherstel

8.1 Voordelen

Door de fouten te herstellen worden fouten hersteld en de discrepantie tussen omschrijving en compartiment/parameter in de domeintabel opgeheven. De fouten worden zodoende hersteld.

8.2 Afbakening

De wijzigingsvoorstellen beperken zich tot de Aquo-domeintabel Waarnemingssoort

8.3 Impact

IHW heeft in overleg met gebruikers een impactmatrix opgesteld. De impact van dit wijzigingsvoorstel is hieronder beschreven.

Onderdeel Aquo-standaard	Voorgesteld wijziging	Impact
Aquo-lex	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Domeintabel Waarnemingssoort	Wijzigen van omschrijving van domeinwaarden en WNS8654 beëindigen i.v.m. bestaande WNS9855	Groot
XSD [naam.xsd]	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Uitwisselmodel	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Parameterlijst	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Praktijkrichtlijn	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
20-09-2013	0.1	Sylvia van Kuijck	Opstellen
15-11-2013	0.1	Steven IJzer	Typefouten en omissies hersteld.
18-11-2013	0.2	Sylvia van Kuijck	Foutherstel uitgebreid
5-12-2013	0.3	Sylvia van Kuijck	Aanpassingen nav review
26-2-2014	0.4	Sylvia van Kuijck	Nota van Commentaar verwerkt.
13-06-2014	0.5	Sylvia van Kuijck	Nota van Commentaar verwerkt.

Review intern uitgevoerd

Datum	Versie	Reviewer	Functie
15-11-2013	0.1	Steven IJzer	Adviseur/Specialist standaardisatie
2014-03-10	0.4	Hinne Reitsma	Adviseur/Specialist Aquo standaard

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
5-12-2013	0.3	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator
23-03-2014	0.4	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator