

W-1303-0021 - Wijzigen term spitsmuis in spitsmuisboor in Aquo-lex

Algemeen		Onderdeel	
Publicatiedatum	13-06-2013	Impact:	GROOT
Versienummer	1.1		
Status	Definitief		
Fase update procedure	Doorgevoerd		
Notitie van aandacht			

Inhoud	
Werkproces:	Watersysteembeheer\ Waterbodembeheer
Aquo-onderdeel	Aquo-lex
Betreft:	Het wijzigen van een term in Aquo-lex, definitie blijft ongewijzigd, zodat term en domeinwaarde gelijk zijn.
RfC nummer:	W-1303-0021
Titel:	Wijzigen term spitsmuis in spitsmuisboor in Aquo-lex
Omschrijving aanvraag:	In de domeintabel bemonsteringsapparaat komt de domeinwaarde spitsmuisboor voor. In Aquo-lex staat de term spitsmuis met als definitie: steekapparaat bestaand uit een stalen steekbuis afgesloten met een zuiger, die met een standaard sondebuis in gesloten toestand wordt weggedrukt tot de gewenste monsterdiepte is bereikt.
Impact standaard	De impact van de wijziging is gering. De term wordt verduidelijkt en de definitie een klein beetje gewijzigd.

Indiening			
Naam indiener:	IHW intern i.om. SIKB	Organisatie	IHW
Datum indiening:	12-03-2013	Functie en werkgebied indiener	

Proces			
Start consultatie 1:	6 december 2013	Toelichting:	
Start consultatie 2:	25 april 2014	Toelichting:	Ongewijzigd tbv tweede consultatieronde.
Datum definitief	13 juni 2014	Toelichting:	
Datum doorvoeren	15 augustus 2014	Toelichting:	

Advies IHW	Doorvoeren; hiermee wordt het begrip verduidelijkt..
------------	--

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

Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding en Achtergrond	3
1.2	Reikwijdte	3
1.3	Opbouw wijzigingsvoorstel	3
2	Nota van Commentaar	4
2.1	Commentaar 1 ^e consultatieronde	4
2.2	Commentaar 1 ^e consultatieronde	4
2.3	Eindconclusie	4
3	Wijzigingsvoorstel	5
3.1	Motivatie	5
3.2	Wijzigingen op Aquo-lex	6
3.3	Wijzigingen op Aquo-Domeintabel Bemonsteringssoort	7
4	Business Case	8
4.1	Voordelen	8
4.2	Afbakening	8
4.3	Impact	8
	Documentbeheer	9

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en Achtergrond

SIKB en IHW gaan een aantal domeintabellen gezamenlijk beheren. Tijdens de harmonisatie van de domeintabellen bleek dat de domeinwaarde 'spitsmuisboor' niet voorkomt in Aquo-lex. Wel de term 'spitsmuis'. De definitie van spitsmuis is van toepassing op de domeinwaarde 'spitmuisboor'. Het is wenselijk dat de term en de domeinwaarde dezelfde naam hebben.

1.2 Reikwijdte

Dit wijzigingsvoorstel beperkt zich tot het wijzigen van de term 'spitsmuis' in 'spitsmuisboor' in Aquo-lex.

1.3 Opbouw wijzigingsvoorstel

In hoofdstuk 2 wordt het wijzigingsvoorstel uitgewerkt en in hoofdstuk 3 wordt de business case uitgewerkt.

2 Nota van Commentaar

2.1 Commentaar 1^e consultatieronde

Er is geen commentaar ingediend op dit wijzigingsvoorstel.

2.2 Commentaar 1^e consultatieronde

Er is geen commentaar ingediend op dit wijzigingsvoorstel.

2.3 Eindconclusie

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

3 Wijzigingsvoorstel

3.1 Motivatie

In de Aquo-domeintabel 'Bemonsteringsapparaat' is de domeinwaarde 'spitsmuisboor' opgenomen in de groep Bodembemonstering. Aquo stelt dat de definitie van een domeinwaarde wordt opgenomen in Aquo-lex, tenzij triviaal of elders gedefinieerd (bijvoorbeeld bij chemische stoffen door het CAS-nummer de definitie). In Aquo-lex komt de term 'spitsmuisboor' niet voor. Wel is de term 'spitsmuis' opgenomen met een definitie.

Definitie spitsmuis in Aquo-lex:

"steekapparaat bestaand uit een stalen steekbuis afgesloten met een zuiger, die met een standaard sondeerbuis in gesloten toestand wordt weggedrukt tot de gewenste monsterdiepte is bereikt."

In de Richtlijn herstel en beheer (water)bodemkwaliteit is als Onderzoekstechniek 'Spitsmuis steekapparaat' opgenomen

(<http://www.bodemrichtlijn.nl/Bibliotheek/bodemonderzoek/onderzoekstechnieken/onderzoekstechniek-spitsmuis-steekapparaat>). Als omschrijving van de techniek is opgenomen:

"Het spitsmuis steekapparaat bestaat uit een stalen steekbuis die met een standaard sondeermethode in gesloten toestand wordt weggedrukt tot een gewenste diepte. Op diepte blijft de sondeerbuis stationair terwijl de steekbuis wordt doorgedrukt en zich hierin bodemmateriaal verzamelt. Het op deze wijze genomen monster wordt vervolgens met de sondeerstangen naar bovengehaald."

Het voorstel is om de term spitsmuis in spitsmuisboor te wijzigen en de definitie uit de richtlijn op te nemen in het Aquo-lex.

3.2 Wijzigingen op Aquo-lex

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Opmerkingen
Spitsmuis	Term	Spitsmuis	Spitsmuisboor	
Spitsmuisboor	Definitie	steekapparaat bestaand uit een stalen steekbuis afgesloten met een zuiger, die met een standaard sondeerbuis in gesloten toestand wordt weggedrukt tot de gewenste monsterdiepte is bereikt.	steekapparaat bestaand uit een stalen steekbuis die met een standaard sondeermethode in gesloten toestand wordt weggedrukt tot een gewenste diepte.	Bron: Richtlijn herstel en beheer (water)bodemkwaliteit
Spitsmuisboor	Toelichting	-	Op diepte blijft de sondeerbuis stationair terwijl de steekbuis wordt doorgedrukt en zich hierin bodemmateriaal verzamelt. Het op deze wijze genomen monster wordt vervolgens met de sondeerstangen naar bovengehaald.	Bron: Richtlijn herstel en beheer (water)bodemkwaliteit



3.3 Wijzingen op Aquo-Domeintabel Bemonsteringssoort

Er verandert in de domeintabel niets: de omschrijving van de domeinwaarde blijft gelijk (spitsmuisboor).
(Ter info opgenomen)

4 Business Case

4.1 Voordelen

Door het wijzigingen van de term 'spitsmuis' in 'spitsmuisboor' wordt de term gelijk gesteld aan de omschrijving van de domeinwaarde in de domeintabel Bemonsteringssoort.

4.2 Afbakening

Dit wijzigingsvoorstel beperkt zich tot het wijzigen van de term 'spitsmuis' in 'spitsmuisboor' in Aquo-lex.

4.3 Impact

IHW heeft in overleg met gebruikers, voor het bepalen van de impact een impactmatrix opgesteld. De voorgestelde wijziging heeft impact op:

Onderdeel Aquo-standaard	Voorgesteld wijziging	Impact
Aquo-lex	Aanpassen term en definitie	Groot
Domeintabel [naam]	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
XSD [naam.xsd]	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Uitwisselmodel	<i>geen wijziging</i>	<i>geen impact</i>
Parameterlijst	Term komt niet voor in parameterlijsten	<i>geen impact</i>
Praktijkrichtlijn	Term komt niet voor in praktijkrichtlijnen	<i>geen impact</i>

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
20-09-2013	0.1	Sylvia van Kuijck	Opstellen initieel document
5-12-2013	0.2	Sylvia van Kuijck	Aanpassingen naar aanleiding van review
27-02-2014	0.3	Steven IJzer	Ongewijzigd als gevolg van consultatieronde 1.
13-06-2014	0.4	Sylvia van Kuijck	Nota van Commentaar verwerkt.

Review intern uitgevoerd

Datum	Versie	Reviewer	Functie
12-11-2013	0.1	Steven IJzer	Adviseur/Specialist standaardisatie
2014-03-10	0.3	Hinne Reitsma	Adviseur/Specialist Aquo standaard

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
05-12-2013	0.2	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator
23-03-2014	0.3	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator