

W-1206-0009 Middelgroot fouterstel in domeintabel Hoedanigheid



algemeen

onderdeel:

Publicatiedatum	18 juni 2013	<i>impact:</i> GROOT
Status	Definitief	
Fase update procedure		
Notitie van aandacht	<p>Commentaar dient voor 28 februari 2013 binnen te zijn. Inhoudelijk is het voorstel alleen in de toelichting iets aangepast. (klein foutje hersteld)</p> <p>Twee ronde leverde geen commentaar op.</p>	

inhoud

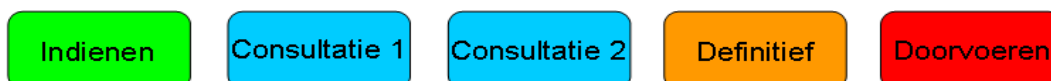
Werkproces:	Biologische monitoring
Kennisgebied	Visstand monitoring
Betreft:	Het harmoniseren van de vislengteklassen het Handboek hydrobiologie (H13, achtergrondinfo)
RfC nummer:	W-1206-0009
Titel:	Aanpassing vislengteklassen domeintabel hoedanigheid
Omschrijving aanvraag:	Geconstateerd is dat er een verschil bestaat tussen de afmetingen die in de omschrijving van de standaard vislengteklassen staan en die in het Handboek hydrobiologie (H13, achtergrondinfo). Voor die zou eigenlijk de lijst moeten zijn 0+; >0+-15; 16-25; 26-40; >40
Impact standaard:	

indiening

Naam indiener:	Johan van Tent	Organisatie	HHR van Schieland en de Krimpenerwaard
Datum indiening:	2012-06-07		

proces

Start consultatie 1:	2012-10-05	Toelichting:	
Start consultatie 2:	2013-01-01	Toelichting:	Indien van toepassing
Datum definitief	2013-06-01	Toelichting:	Indien van toepassing
Datum doorvoeren	2013-06-31	Toelichting:	Indien van toepassing
Advies IHW	Het voorstel leidt tot een grotere eenduidigheid van de vislengte klassen. Daarbij is de impact op het actuele gebruik minimaal. Advies is dit voorstel door te voeren		



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-1206-0009 fouterstel Vislengteklassen	3
1.1 Motivatie	3
1.2 Wijziging Domeintabel Hoedanigheid	3
1.3 Wijziging Aquolex	4
1.4 Business Case	5
1.4.1 Voordelen	5
1.4.2 Afbakening	5
1.4.3 Impact	5

1. Wijzigingsvoorstel W-1206-0009 fouterstel Vislengteklassen

1.1 Motivatie

Geconstateerd is dat er een verschil bestaat tussen de afmetingen die in de omschrijving van de standaard vislengteklassen staan en die in het Handboek hydrobiologie (H13, achtergrondinfo).

Verder is in de huidige domeintabel voor vislengteklasse-0 '0+' ten onrechte als een lengte klasse gezien, getuige de eenheid 'cm'. Bedoeld wordt een leeftijd; '0+' betekent hier vis in het eerste levensjaar.

1.2 Wijziging Domeintabel Hoedanigheid

Hoedanigheid.code	Hoedanigheid.omschrijving oud	Omschrijving nieuw
VL-0	Vislengteklasse-0 (0+ cm)	Vislengteklasse-0 (0+: vis in het eerste levensjaar)
VL-1	Vislengteklasse-1 (0 t/m 14 cm)	Vislengteklasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm)
VL-2	Vislengteklasse-2 (15 t/m 24 cm)	Vislengteklasse-2 (16 t/m 25 cm)
VL-3	Vislengteklasse-3 (24 t/m 39 cm)	Vislengteklasse-3 (26 t/m 40 cm)
VL-4	Vislengteklasse-4 (groter dan 39 cm)	Vislengteklasse-4 (groter dan 40 cm)

Tabel 1.1

Toelichting

Deze vislengte klassen laten (ook in het handboek hydrobiologie, zie wijziging Aquo-lex 'vislengte klasse') ruimte voor interpretatie. Bij navraag bij Koeman en Bijkerk BV (opstellers van handboek hydrobiologie ism STOWA) blijkt dat in de praktijk altijd op hele centimeters wordt afgerond bij de bemonstering.

Effectief worden daarmee de klassen:

code	
VL-0	Vislengteklasse-0 (0+: vis in het eerste levensjaar)
VL-1	VL-1 < 15.5 cm
VL-2	15.5 cm ≤ VL-2 < 25.5 cm
VL-3	25.5 cm ≤ VL-3 < 39.5 cm
VL-4	39.5 cm ≤ VL-4

In het handboek hydrobiologie wordt in plaats van 16 t/m 25 cm een koppelstreepje '- ' gebruikt. Omdat de vislengten ook al afgerond worden is het wenselijk het inclusief zijn van boven en ondergrenzen duidelijker uit te schrijven. Daarom wordt 't/m' boven '- ' verkozen aangezien '- ' ook tot een interpretatie als 'tot' zou kunnen leiden bij de bemonstering.

1.3 Wijziging AquoLex

N.B. De categorieën zullen in de opvolger van Aquo-lex, de Aquo Objectencatalogus, worden gebruikt om desgewenst verwijderd te kunnen zoeken.

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Motivatie				
Vislengte klasse	Definitie	indeling van vissen in klassen naar hun lengte	<i>nvt ongewijzigd</i>					
	Toelichting	Een standaard indeling in vijf vislengteklasse is onderdeel van het Handboek Visstandbemonstering van de STOWA (rapport 2002-7)	Een standaard indeling in vijf vislengteklasse is onderdeel van het Handboek Hydrobiologie, H13 van de STOWA (rapport 2010-9) Bij de monitoring wordt de vislengte in de praktijk afgerond op hele centimeters.	Als gevolg van de wijziging in hoedanigheid dient ook AquoLex aangepast te worden. Dit is het voorstel van IHW.				
	Bron	W-0810-0018	http://handboekhydrobiologie.stowa.nl/?pId=1209	Nieuwe bron van wijziging				
Categorieën								
	bedrijfskunde	electrotechniek	Heffingen	meteorologie	Regelgeving	transport	Waterkeringbeheer	
	Calamiteitenzorg	gegevenselement	hydrologie	v Monitoren	Relatiebeheer & meldingen	Vaarwegbeheer	v Waterkwaliteit	
	chemie	geo-informatie	industrie	Normen	Rioleringsbeheer	Vergunningverlening & handhaving	Waterkwantiteit	
	civiele techniek	geologie - geofysica	klimaatverandering	oceanografie	ruimtelijke ordening	v visserij	Wegenbeheer	
	Drinkwater	Groenbeheer	landbouw	Organisatie	Scheepsbouw	Visserij	werktuigbouwkunde	
v	ecologie	Grondwater	Landbouw	recreatie	scheepsbouwkunde	Waterbodem	Zeevaarkunde	
x =	te verwijderen categorieën, v = behouden/toe te voegen							Zuiveringsbeheer

1.4 Business Case

1.4.1 Voordelen

Aansluiten bij het meest recente monitoringshandboek is wenselijk.

1.4.2 Afbakening

Domeintabel: hoedanigheid

Aquolex: term 'vislengte klasse'

1.4.3 Impact

Het wijzigen van een term en het wijzigen van een omschrijving van de domeintabel hoedanigheid zijn beiden van grote impact omdat in het xsd van hoedanigheid code en omschrijving worden uitgewisseld.

Bijlage Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
2012-09-27	0.1	S. IJzer	Eerste document
2012-10-01	0.2	S. IJzer	Kleine verduidelijking in toelichting aangebracht
2012-10-05	0.3	S. IJzer	Verwerken review
2012-12-13	0.4	S. IJzer	Klein fouterstel in toelichting op RfC doorgevoerd adhv commentaaronde 1
2013-06-18	0.5	S. IJzer	Geen inhoudelijke wijzigingen nav ronde 2.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie
20121001	0.2	W. Joosse	Medewerker servicedesk

Controle en vrijgave

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