

Bijlage 20 Controle set meetwaarden – Overige waterflora (zoet)

Onderdeel	Controle	Ok																																																																						
Alle	Meetpunten en monsters																																																																							
Monsters	Als er per meetpunt ('meetobject') op meerdere 'bemonsteringslocaties' een inventarisatie heeft plaatsgevonden, hebben deze monsters/monsterobjecten dan een unieke monsteridentificatie?	<input type="checkbox"/>																																																																						
Monsters	Als er per zone (lees: per compartiment) een inventarisatie heeft plaatsgevonden, heeft elke zone dan een unieke monsteridentificatie?	<input type="checkbox"/>																																																																						
Bemonsterings-breedte	Is per monster ook een meetwaarde van de Bemonsteringsbreedte beschikbaar? Dit wordt als wegingsfactor gebruikt als er meerdere monsters (lees: bemonsteringslocaties) per meetpunt zijn. Als er geen meetwaarde met de Bemonsteringsbreedte beschikbaar zijn, dan worden de monsters rekenkundig gemiddeld. <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i>	<input type="checkbox"/>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.c.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEMSRBTE</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>NVT</td> <td>OW,SZ,EZ,OR</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code	BEMSRBTE			m	NVT	OW,SZ,EZ,OR																																																											
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code																																																																			
BEMSRBTE			m	NVT	OW,SZ,EZ,OR																																																																			
Groeivormen	Abundantie (macrofyten)																																																																							
Submerse planten, Drijfbladplanten, Emerse planten, Flab (Floating Algae beds), en Kroos	Zijn er meetwaarden van de bedekking van groepen planten (groeivormen) beschikbaar; Submerse planten, Drijfbladplanten, Emerse planten, Flab (Floating Algae beds), en Kroos? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i>	<input type="checkbox"/>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.c.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.code</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEDKG</td> <td>sSUBMSPTDAGN</td> <td>som submerse planten en draadalgen^{*2}</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>EZ,SZ</td> <td>bij meren, R6,R11,R12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GROTDBPTN</td> <td>Grote drijfbladplanten^{*3}</td> <td></td> <td></td> <td>EZ</td> <td>bij sloten en kanalen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EMSPTN</td> <td>Emerse planten</td> <td></td> <td></td> <td>EZ,SZ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>FLAB</td> <td>Flab (Floating Algae Beds)</td> <td></td> <td></td> <td>EZ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KROOS</td> <td>Kroos</td> <td></td> <td></td> <td>EZ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>sSUBMSDBPTN</td> <td>som submerse en drijfbladplanten</td> <td></td> <td></td> <td>SZ</td> <td>bij rivieren,bronnen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sSUBMSDBEMSP</td> <td>som submerse, drijfblad- en emerse planten</td> <td></td> <td></td> <td>EZ</td> <td>bij M5 en M9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sDRIJFBEMSPT</td> <td>som drijfblad- en emerse planten</td> <td></td> <td></td> <td>EZ,SZ</td> <td>bij kanalen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sFLABKROOS</td> <td>Som flab en kroos</td> <td></td> <td></td> <td>EZ</td> <td>bij sloten</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1} Ook al heeft de maatlat betrekking of de Emerse zone (EZ) en/of Submerse zone (SZ), ook het generieke compartiment 'Oppervlaktewater (code 'OW') kan/mag nog gebruikt worden. ^{*2} Dit was voorheen de parameter 'Submerse planten', hetgeen niet conform de KRW/maatlat was. ^{*3} Dit was voorheen de parameter 'Drijfbladplanten', hetgeen niet conform de KRW/maatlat was.</p>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code		BEDKG	sSUBMSPTDAGN	som submerse planten en draadalgen ^{*2}	%	NVT	EZ,SZ	bij meren, R6,R11,R12		GROTDBPTN	Grote drijfbladplanten ^{*3}			EZ	bij sloten en kanalen		EMSPTN	Emerse planten			EZ,SZ			FLAB	Flab (Floating Algae Beds)			EZ			KROOS	Kroos			EZ			sSUBMSDBPTN	som submerse en drijfbladplanten			SZ	bij rivieren,bronnen		sSUBMSDBEMSP	som submerse, drijfblad- en emerse planten			EZ	bij M5 en M9		sDRIJFBEMSPT	som drijfblad- en emerse planten			EZ,SZ	bij kanalen		sFLABKROOS	Som flab en kroos			EZ	bij sloten	
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code																																																																			
BEDKG	sSUBMSPTDAGN	som submerse planten en draadalgen ^{*2}	%	NVT	EZ,SZ	bij meren, R6,R11,R12																																																																		
	GROTDBPTN	Grote drijfbladplanten ^{*3}			EZ	bij sloten en kanalen																																																																		
	EMSPTN	Emerse planten			EZ,SZ																																																																			
	FLAB	Flab (Floating Algae Beds)			EZ																																																																			
	KROOS	Kroos			EZ																																																																			
	sSUBMSDBPTN	som submerse en drijfbladplanten			SZ	bij rivieren,bronnen																																																																		
	sSUBMSDBEMSP	som submerse, drijfblad- en emerse planten			EZ	bij M5 en M9																																																																		
	sDRIJFBEMSPT	som drijfblad- en emerse planten			EZ,SZ	bij kanalen																																																																		
	sFLABKROOS	Som flab en kroos			EZ	bij sloten																																																																		
Opgelet! Gecombineerde groeivormen	Sommige maatlaten hebben betrekking op combinaties van groeivormen. Aquo-kit berekent dan de som van de bedekkingen (maximaal 100%). Geadviseerd wordt om meetwaarden van gecombineerde groeivormen aan te bieden.	<input type="checkbox"/>																																																																						
Submerse planten M20 (en M16, M17, M18)	Zijn er meetwaarden beschikbaar van de maximum waterdiepte waarbij waterplanten voorkomen? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i>	<input type="checkbox"/>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.c.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.code</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WATDTE</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>grensWTP</td> <td>OW</td> <td>M16,M17,M18,M20</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code		WATDTE			m	grensWTP	OW	M16,M17,M18,M20																																																									
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code																																																																			
WATDTE			m	grensWTP	OW	M16,M17,M18,M20																																																																		
Oevervegetatie	Bij rivieren: zijn er meetwaarden van de lengtefractie van de boomlaag beschikbaar? Bij meren: zijn er meetwaarden van de lengtefractie en de breedte van de kruidlaag beschikbaar? Bij KRW-watertypes R1, R2, en R3: zijn er meetwaarden van de lengtefractie van de moslaag beschikbaar? Bij KRW-watertypes R8: zijn er meetwaarden van de oppervlaktefractie van soorten bies beschikbaar? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i>	<input type="checkbox"/>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.c.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.code</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LENGTFTE</td> <td>BOOMLG</td> <td>Boomlaag</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>bij rivieren</td> </tr> <tr> <td>LENGTFTE</td> <td>KRUIDLG</td> <td>Kruidlaag</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>bij meren, en R11</td> </tr> <tr> <td>BREEDTE</td> <td>KRUIDLG</td> <td>Kruidlaag</td> <td>m</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>bij meren</td> </tr> <tr> <td>BEDKG</td> <td>MOSLG</td> <td>Moslaag</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>bij R1,R2,R3</td> </tr> <tr> <td>BEDKG</td> <td>KRUIDLG</td> <td>Moslaag</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>bij R1,R2,R3</td> </tr> <tr> <td>OPPVTFTE</td> <td>MFT_BIES</td> <td>Macrofyt. – soorten bies</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>alleen bij R8</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code		LENGTFTE	BOOMLG	Boomlaag	%	NVT	OR	bij rivieren	LENGTFTE	KRUIDLG	Kruidlaag	%	NVT	OR	bij meren, en R11	BREEDTE	KRUIDLG	Kruidlaag	m	NVT	OR	bij meren	BEDKG	MOSLG	Moslaag	%	NVT	OR	bij R1,R2,R3	BEDKG	KRUIDLG	Moslaag	%	NVT	OR	bij R1,R2,R3	OPPVTFTE	MFT_BIES	Macrofyt. – soorten bies	%	NVT	OR	alleen bij R8																						
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code																																																																			
LENGTFTE	BOOMLG	Boomlaag	%	NVT	OR	bij rivieren																																																																		
LENGTFTE	KRUIDLG	Kruidlaag	%	NVT	OR	bij meren, en R11																																																																		
BREEDTE	KRUIDLG	Kruidlaag	m	NVT	OR	bij meren																																																																		
BEDKG	MOSLG	Moslaag	%	NVT	OR	bij R1,R2,R3																																																																		
BEDKG	KRUIDLG	Moslaag	%	NVT	OR	bij R1,R2,R3																																																																		
OPPVTFTE	MFT_BIES	Macrofyt. – soorten bies	%	NVT	OR	alleen bij R8																																																																		
Oevervegetatie	Is het compartimentcode bij de meetwaarden voor Oevervegetatie gelijk aan 'OR' (Oever)?	<input type="checkbox"/>																																																																						
Macrofyten	Soortensamenstelling (macrofyten)	Ok																																																																						
Bedekkingen	Zijn er meetwaarden van bedekkingen van de macrofyten die voor de KRW-maatlat relevant zijn? Is bij deze bedekkingen altijd een numerieke waarde ingevuld? Bij een uitdrukking volgens Tansley of BraunBlanquet is de numerieke waarde een geheel getal tussen de 1 en 9. <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i>	<input type="checkbox"/>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.c.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEDKG</td> <td></td> <td>'TWN-naam'</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OW,SZ,EZ,OR</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DIMSLS</td> <td>TansleyS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DIMSLS</td> <td>BraunBS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code	BEDKG		'TWN-naam'	%	NVT	OW,SZ,EZ,OR				DIMSLS	TansleyS					DIMSLS	BraunBS																																																
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code																																																																			
BEDKG		'TWN-naam'	%	NVT	OW,SZ,EZ,OR																																																																			
			DIMSLS	TansleyS																																																																				
			DIMSLS	BraunBS																																																																				
Fytobenthos	Fytobenthos	Ok																																																																						
Abundantie	Zijn er meetwaarden van aantallen fytobenthos-soorten die voor de KRW-maatlat relevant zijn? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i>	<input type="checkbox"/>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.c.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AANTL</td> <td></td> <td>'TWN-naam'</td> <td>n</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code	AANTL		'TWN-naam'	n	NVT	OW																																																											
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.c.	Hoed.code	Comp.code																																																																			
AANTL		'TWN-naam'	n	NVT	OW																																																																			

Voorbeeldset meetwaarden – groeivormen, macrofyten en fyto benthos - *Opgelet! Niet alle IM Metingen kolommen zijn opgenomen!*

Meet object. Name space	Meet object. lokaalID	Name space	Monster. lokaalID	Monster Compar timent. code	Meet waarde. lokaal ID	Resultaat datum	Begin datum	Begin tijd	Grootheid. code	Parameter. code	Biotaxon.naam	Hoeda nigheid. code	Analyse Compar timent. code	Nume rieke waarde	Een heid. code	Lengte klasse. code	Levens vorm. code	Waardebe werkings methode. code	Waarde bepaling methode. code
NL37	AKM9	NL37	AKM9_41870b	EZ	o01	2015-05-24	2014-08-19		BEDKG	sSUBMSDBEMSP		NVT	EZ	5	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM9	NL37	AKM9_41870b	EZ	o02	2015-05-24	2014-08-19		BEDKG	sFLABKROOS		NVT	EZ	5	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM20	NL37	AKM20_41871a	OW	o03	2015-05-24	2014-08-20	14:15:00	WATDTE		grensWTP	OW	OW	5	m			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41871b	EZ	o09	2015-05-24	2014-08-20	16:47:00	BEDKG	GROTD BPTN		NVT	EZ	5	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41871b	EZ	o10	2015-05-24	2014-08-20	16:47:00	BEDKG	EMSPTN		NVT	EZ	20	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41871c	OR	o11	2015-05-24	2014-08-20	17:47:00	LENGTFTE	KRUIDLG		NVT	OR	30	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41871c	OR	o12	2015-05-24	2014-08-20	17:47:00	BREEDTE	KRUIDLG		NVT	OR	10	m			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40655b	EZ	o13	2012-09-25	2011-04-22		BEDKG	FLAB		NVT	EZ	1.2	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40655b	EZ	o14	2012-09-20	2011-08-28		BEDKG	FLAB		NVT	EZ	1.2	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40655b	EZ	o15	2012-09-25	2011-04-22		BEDKG	KROOS		NVT	EZ	0.6	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40655c	EZ	o16	2012-09-20	2011-08-28		BEDKG	KROOS		NVT	EZ	0.6	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40783a	OW	o17	2012-09-25	2011-04-22		BEDKG	sSUBMSDBPTN		NVT	OW	10	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40783a	OW	o18	2012-09-25	2011-04-22		BEDKG	EMSPTN		NVT	OW	10	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40783b	SZ	o19	2012-09-20	2011-08-28		BEDKG	sSUBMSDBPTN		NVT	SZ	10	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40783c	EZ	o20	2012-09-20	2011-08-28		BEDKG	EMSPTN		NVT	EZ	10	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_40783d	OR	o21	2012-09-20	2011-08-28		LENGTFTE	BOOMLG		NVT	OR	10	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM20	NL37	AKM20_41821	OW	o22	2015-05-24	2014-07-01		BEDKG		Callitriche obtusangula	NVT	OW	33	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM20	NL37	AKM20_41821	OW	o23	2015-05-24	2014-07-01		BEDKG		Callitriche platycarpa	NVT	OW	35	%			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM20	NL37	AKM20_41821	OW	o25	2015-05-24	2014-07-01		BEMSRBTE			NVT	OW	5	m			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41821	OW	o26	2015-05-24	2014-07-01		BEDKG		Callitriche obtusangula	TansleyS	OW	3	DIMSLS			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41821	OW	o27	2015-05-24	2014-07-01		BEDKG		Callitriche platycarpa	TansleyS	OW	5	DIMSLS			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKM30	NL37	AKM30_41821	OW	o29	2015-05-24	2014-07-01		BEMSRBTE			NVT	OW	5	m			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_41821	OW	o30	2015-05-24	2014-07-01		BEDKG		Alisma lanceolatum	BraunBS	OW	6	DIMSLS			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_41821	OW	o33	2015-05-24	2014-07-01		BEDKG		Alnus glutinosa	BraunBS	OW	9	DIMSLS			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_41821	OW	o34	2015-05-24	2014-07-01		BEMSRBTE			NVT	OW	7	m			NVT	HH-W11A:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_41870	OW	o36	2015-05-24	2014-08-19		AANTL		Achnanthes angustata	NVT	OW	200	n			NVT	HH-W9B:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_41505	OW	o37	2014-05-24	2013-08-19		AANTL		Achnanthes brevipes	NVT	OW	200	n			NVT	HH-W9B:2010
NL37	AKR4	NL37	AKR4_41505	OW	o38	2014-05-24	2013-08-19		AANTL		Achnanthes brevipes var. intermedia	NVT	OW	200	n			NVT	HH-W9B:2010
NL37	AKR2	NL37	AKR2_0619	OW	o41	2015-06-19	2015-06-19	13:34	CONCTTE	Ca		NVT	OW	44	mg/l			NVT	
NL37	AKR2	NL37	AKR2_0718	OW	o42	2015-07-18	2015-07-18	14:21	CONCTTE	Ca		NVT	OW	32	mg/l			NVT	

Aggregatie-schema – fyto benthos

	0 Meetwaarde	1 Monster(Object) indicator	1 Monster(Object) deelmaatlat	1 Monster(Object) kwal.elem.	2 Meetpunt indicator	2 Meetpunt deelmaatl.	2 Meetpunt kwal.elem.	3 KRW-Mon.locatie deelmaatl.	3 KRW-Mon.locatie kwal.elem.
kleine riv.	fyto benthos soort 1				IPS-index R1/R2: bo261: IPS	Fyto benthos (FYTOBEN)			
kleine riv.	fyto benthos soort 2								
kleine riv.	<i>riv. excl.R13: bo 220</i>	→	→	→					
kleine riv.									
R1/R2	Conc. calcium				Concentratie calcium (CONCTTE - Ca) R1/R2: bo261: TI	Fyto benthos (FYTOBEN)			
R1/R2	<i>R1/R2: jaargem.</i>	→	→	→					
R1/R2	Conc. calcium								
R1/R2									
R13,R1/R2	fyto benthos soort 1				TI-index	Fyto benthos (FYTOBEN)			
R13,R1/R2	fyto benthos soort 2								
R13,R1/R2	<i>R13 (R1/R2): bo 225</i>	→	→	→					
R13, R1/R2									
M12	fyto benthos soort 1				Soortenrijkdom pos. (SOORTRDM - FYT_soortP) Soortenrijkdom neg. (SOORTRDM - FYT_soortN) Soortenr. verzuring (SOORTRDM - FYT_soortZ) R1/R2: bo260: TI	Fyto benthos (FYTOBEN)			
M12	fyto benthos soort 2								
M12	<i>M12: bo 94</i>	→	→	→					
M12									
M12									
M12									
M12									

Bijlage 2o Controle set meetwaarden – Overige waterflora (zout)

Onderdeel	Controle	Ok																																																								
Alle	Kwantiteit en kwaliteit																																																									
Representatieve oppervlakte	Is er per KRW-monitoringlocatie een meetwaarde met de – representatieve - oppervlakte van de KRW-monitoringlocatie? Dit kan de oppervlakte van het waterlichaam zijn als er maar één KRW-monitoringlocatie daarvoor is. <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPPVTE</td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>Oppervlakte</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.	Hoed.code	Comp.		OPPVTE			ha	NVT	OW	Oppervlakte	<input type="checkbox"/>																																										
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.	Hoed.code	Comp.																																																					
OPPVTE			ha	NVT	OW	Oppervlakte																																																				
Kweldervegetatie	Zijn er per KRW-monitoringlocatie meetwaarden van de oppervlaktes met de zeven vegetatiezones aanwezig; pionier, laag, midden, hoog, zeekweek (voorheen: strandkweek), brak en riet? En is er ook een meetwaarde van de omvang van het kwelderareaal? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWELDR</td> <td>Kwelder</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td rowspan="8">Omvang kwelderareaal</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTPONR</td> <td>Kw.veg.(zone) - pionier</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTLG</td> <td>Kw.veg.(zone) - laag</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTMDN</td> <td>Kw.veg.(zone) - midden</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTTHG</td> <td>Kw.veg.(zone) - hoog</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTZKK</td> <td>Kw.veg.(zone) - zeekw.</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTBK</td> <td>Kw.veg.(zone) - brak</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> <tr> <td>OPPVTE</td> <td>KWD_VGTTTRT</td> <td>Kw.veg.(zone) - riet</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.	Hoed.code	Comp.		OPPVTE	KWELDR	Kwelder	ha	NVT	OR	Omvang kwelderareaal	OPPVTE	KWD_VGTTPONR	Kw.veg.(zone) - pionier	ha	NVT	OR	OPPVTE	KWD_VGTTLG	Kw.veg.(zone) - laag	ha	NVT	OR	OPPVTE	KWD_VGTTMDN	Kw.veg.(zone) - midden	ha	NVT	OR	OPPVTE	KWD_VGTTTHG	Kw.veg.(zone) - hoog	ha	NVT	OR	OPPVTE	KWD_VGTTZKK	Kw.veg.(zone) - zeekw.	ha	NVT	OR	OPPVTE	KWD_VGTTBK	Kw.veg.(zone) - brak	ha	NVT	OR	OPPVTE	KWD_VGTTTRT	Kw.veg.(zone) - riet	ha	NVT	OR	<input type="checkbox"/>
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.	Hoed.code	Comp.																																																					
OPPVTE	KWELDR	Kwelder	ha	NVT	OR	Omvang kwelderareaal																																																				
OPPVTE	KWD_VGTTPONR	Kw.veg.(zone) - pionier	ha	NVT	OR																																																					
OPPVTE	KWD_VGTTLG	Kw.veg.(zone) - laag	ha	NVT	OR																																																					
OPPVTE	KWD_VGTTMDN	Kw.veg.(zone) - midden	ha	NVT	OR																																																					
OPPVTE	KWD_VGTTTHG	Kw.veg.(zone) - hoog	ha	NVT	OR																																																					
OPPVTE	KWD_VGTTZKK	Kw.veg.(zone) - zeekw.	ha	NVT	OR																																																					
OPPVTE	KWD_VGTTBK	Kw.veg.(zone) - brak	ha	NVT	OR																																																					
OPPVTE	KWD_VGTTTRT	Kw.veg.(zone) - riet	ha	NVT	OR																																																					
Zeegras	Zijn er per KRW-monitoringlocatie meetwaarden van de oppervlaktes met klein zeegras, en met groot zeegras? En is er ook een meetwaarde van de omvang van het kwelderareaal? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen:</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Parameteromschr.</th> <th>Eenh.</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPPVTE</td> <td></td> <td>Zosteraceae</td> <td>ha</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>Omvang zeegrasareaal</td> </tr> <tr> <td>BEDKG</td> <td></td> <td>Zostera noltei</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>Bedekking klein zeegras</td> </tr> <tr> <td>BEDKG</td> <td></td> <td>Zostera marina</td> <td>%</td> <td>NVT</td> <td>OR</td> <td>Bedekking groot zeegras</td> </tr> </tbody> </table>	Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.	Hoed.code	Comp.		OPPVTE		Zosteraceae	ha	NVT	OR	Omvang zeegrasareaal	BEDKG		Zostera noltei	%	NVT	OR	Bedekking klein zeegras	BEDKG		Zostera marina	%	NVT	OR	Bedekking groot zeegras	<input type="checkbox"/>																												
Groetheidcode	Parametercode	Parameteromschr.	Eenh.	Hoed.code	Comp.																																																					
OPPVTE		Zosteraceae	ha	NVT	OR	Omvang zeegrasareaal																																																				
BEDKG		Zostera noltei	%	NVT	OR	Bedekking klein zeegras																																																				
BEDKG		Zostera marina	%	NVT	OR	Bedekking groot zeegras																																																				

Voorbeeldset meetwaarden – Overige waterflora – zout - *Opgelet! Niet alle IM Metingen kolommen zijn opgenomen!*

Meet object. Name space	Meet object. lokaalID	Name space	Monster. lokaalID	Monster Compar timent. code	Meet waarde. lokaal ID	Resultaat datum	Begin datum	Begin tijd	Grootheid. code	Parameter. code	Parameter. omschrijving	Biotaxon.naam	Hoeda nigheid. code	Analyse Compar timent. code	Nume rieke waarde	Een heid. code	Waardebe werkings methode. code	Waarde bepalings methode. code
NL89	OOSTSDE	NL89			243	2014-01-01	0:00:00		BEDKG				NVT	OW	36164.4	ha	NVT	
NL89	OOSTSDE	NL89			244	2014-01-01	0:00:00		BEDKG	KWELDR	Kwelder		NVT	OR	532.9	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			245	2014-01-01	0:00:00	14:15:00	WATDTE	KWD_VGTTPONR	Kwelderveg.(zone) - pionier		NVT	OR	67	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			246	2014-01-01	0:00:00	16:47:00	BEDKG	KWD_VGTTLG	Kwelderveg.(zone) – laag		NVT	OR	268	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			247	2014-01-01	0:00:00	16:47:00	BEDKG	KWD_VGTTMDN	Kwelderveg.(zone) - midden		NVT	OR	212	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			248	2014-01-01	0:00:00	17:47:00	LENGTFTE	KWD_VGTTHG	Kwelderveg.(zone) - hoog		NVT	OR	6.4	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			249	2014-01-01	0:00:00	17:47:00	BREEDTE	KWD_VGTTZKK	Kwelderveg.(zone) - zoekweek		NVT	OR	9	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			250	2014-01-01	0:00:00		BEDKG	KWD_VGTTBK	Kwelderveg.(zone) - brak		NVT	OR	0	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			251	2014-01-01	0:00:00		BEDKG	KWD_VGTTTRT	Kwelderveg.(zone) - riet		NVT	OR	0.5	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			252	2014-01-01	0:00:00		BEDKG			Zosteraceae	NVT	OR	21.97	ha	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			253	2014-01-01	0:00:00		BEDKG			Zostera noltei	NVT	OR	20.34	%	NVT	HH-W11A:2010
NL89	OOSTSDE	NL89			254	2014-01-01	0:00:00		BEDKG			Zostera marina	NVT	OR	0	%	NVT	HH-W11A:2010

Aggregatie-schema – Overige waterflora - zout

