

Errata Referenties en maatlatten voor natuurlijke watertypen voor de Kaderrichtlijn Water 2015-2021 (STOWA 2012-31)

versie: 07-08-2014

contact:

Niels Evers: niels.evers@rhdhv.com

Frank van Herpen frank.van.herpen@rhdhv.com

Pagina	Onderwerp	erratum
15	Waterplanten – formule berekening oeverbegroeiing	De formule die weergeeft hoe voor M-typen bepaald de breedte bepaald kan worden van de zone met voldoende ontwikkelde begroeiing klopt niet. De juiste formule is: $p = \text{lengtepercentage} \times \frac{\log(\text{breedte} + 1)}{\log(\text{referentiebreedte} + 1)}$
18	paragraaf 2.3 eindoordeel	Alinea “Eindoordeel” in paragraaf 2.3 overige waterflora (meren en rivieren) is weggefallen. Toevoegen boven paragraaf 2.4: <i>EINDOORDEEL</i> <i>De deelmaatlatscores voor abundantie groeivormen, soortensamenstelling macrofyten en fyto bentos (alleen rivieren en zwak gebufferde, kleine meren (vennen)) worden rekenkundig gemiddeld.</i>
32	Paragraaf 2.8 – Soorten-samenstelling vis	In de derde alinea van deze paragraaf wordt ten onrechte verwezen naar <i>Handboek visstandbemonstering en –beoordeling</i> van de STOWA uit 2003. Dit moet zijn: <i>Handboek hydrobiologie</i> van de STOWa uit 2010
33	Paragraaf 2.8 – Soorten-samenstelling vis	Bij zwak gebufferde, kleine meren (vennen, M12) wordt het oordeel over de soortenrijkdom uitgedrukt in de al dan niet aanwezigheid van vis. Afwezigheid geeft een beoordeling ‘slecht’ met een waarde voor EKR = 0. (en niet 0,1 zoals nu in de maatlat is opgenomen).
36	Paragraaf 2.8 Eindoordeel vis – meren	De paragraaf onder meren is onjuist. De juiste versie is: <i>Meren</i> Voor het bepalen van het eindoordeel worden de verschillende indicatoren gewogen gemiddeld: $EKR = \Sigma(\text{weging indicator} * \text{score indicator})$ De weging verschilt per watertype en per indicator omdat verschillende indicatoren meer of minder relevant zijn en bij de gebufferde zoete meren wordt deze EKR nog gecorrigeerd voor het biomassa aandeel snoekbaars >40 cm en mits er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen.
36	Paragraaf 2.8 Leeftijdsopbouw vis meren	Randvoorwaarde voor toepassen van de correctie op biomassa aandeel snoekbaars is dat er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen. Bij minder dan 50 exemplaren wordt de correctie biomassa snoekbaars niet toegepast.
36	Paragraaf 2.8 eindoordeel vis venen	Het eindoordeel wordt bepaald door de laagst scorende indicator. Bij afwezigheid van vis wordt de beoordeling ‘slecht’ met een waarde voor EKR = 0 (i.p.v. 0,1 zoals nu in de maatlat staat)

Pagina	Onderwerp	erratum																																										
37	Aggregatie monsters tbv vismaatlat R-typen (exclusief grote rivieren)	<p>Voor de toetsing aan de nieuwe vismaatlat in de R-typen (exclusief R7, R8 en R16) moeten de monsters worden geaggregeerd per traject en niet per waterlichaam zoals opgenomen op pagina 37 van de maatlatmap. De EKR's per traject worden dan (eventueel gewogen) gemiddeld tot een eind-EKR voor het waterlichaam. In het Protocol Toetsen en Beoordelen zal dit correct worden beschreven.</p> <p><i>“Waterlichamen moeten als geheel ... zie bij het type O2”</i></p> <p>Vervangen door:</p> <p><i>“Voor de toetsing met de nieuwe vismaatlat in de overige kleine R-typen moet eerst de EKR per traject worden berekend. Als er sprake is van één waterlichaam worden de EKR's (eventueel gewogen) gemiddeld tot een eind-EKR voor het waterlichaam”</i></p>																																										
38	Temperatuur	<p>In tabel 2.9A staat dat voor de bepaling van de <i>thermische omstandigheden</i> wordt gekeken naar de indicator <i>dagwaarde</i>.</p> <p>Dit moet zijn: het 98 percentiel. Zie Richtlijn KRW Monitoring Oppervlaktewater en Protocol Toetsen & Beoordelen januari 2011.</p>																																										
62	Leeftijdsopbouw vis	Randvoorwaarde voor toepassen van de correctie op biomassa aandeel snoekbaars is dat er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen. Bij minder dan 50 exemplaren wordt de correctie biomassa snoekbaars niet toegepast.																																										
73	Leeftijdsopbouw vis	Randvoorwaarde voor toepassen van de correctie op biomassa aandeel snoekbaars is dat er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen. Bij minder dan 50 exemplaren wordt de correctie biomassa snoekbaars niet toegepast.																																										
81	Leeftijdsopbouw vis	Randvoorwaarde voor toepassen van de correctie op biomassa aandeel snoekbaars is dat er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen. Bij minder dan 50 exemplaren wordt de correctie biomassa snoekbaars niet toegepast.																																										
91	Leeftijdsopbouw vis	Randvoorwaarde voor toepassen van de correctie op biomassa aandeel snoekbaars is dat er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen. Bij minder dan 50 exemplaren wordt de correctie biomassa snoekbaars niet toegepast.																																										
97	Submerse vegetatie	<p>paragraaf 8.3</p> <p>De tweede zin: <i>"In dit geval wordt Krabbescheer (Stratiotes aloides) tot de submerse vegetatie gerekend."</i> moet komen te vervallen.</p>																																										
99	Leeftijdsopbouw vis	Randvoorwaarde voor toepassen van de correctie op biomassa aandeel snoekbaars is dat er minstens 50 exemplaren snoekbaars in het hele waterlichaam zijn gevangen. Bij minder dan 50 exemplaren wordt de correctie biomassa snoekbaars niet toegepast.																																										
137	Tabel 12.2A: abundantie groeivormen	<p>Deelmaatlatgrenzen oeverbegroeiing zijn onjuist. De juiste grenzen zijn:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>groeivorm</th> <th>Slecht</th> <th>Ontoe-reikend</th> <th>Matig</th> <th>Goed</th> <th>Zeer goed</th> <th>referentie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Submers & drijvend</td> <td>-</td> <td>0-5% 80-100%</td> <td>5-10% 60-80%</td> <td>10-20% 45-60%</td> <td>20-45%</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Emerse vegetatie</td> <td>>75%</td> <td>0-1% 50-75%</td> <td>1-3% 30-50%</td> <td>3-5% 20-30%</td> <td>10-20%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Draadwier/flab</td> <td>30-100%</td> <td>20-30%</td> <td>10-20%</td> <td>5-10%</td> <td>0-5%</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Kroos</td> <td>20-100%</td> <td>10-20%</td> <td>5-10%</td> <td>3-5%</td> <td>0-3%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Oeverbegroeiing (bos)</td> <td>0-10%</td> <td>10-30%</td> <td>30-50%</td> <td>50-70%</td> <td>70-100%</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie	Submers & drijvend	-	0-5% 80-100%	5-10% 60-80%	10-20% 45-60%	20-45%	30%	Emerse vegetatie	>75%	0-1% 50-75%	1-3% 30-50%	3-5% 20-30%	10-20%	10%	Draadwier/flab	30-100%	20-30%	10-20%	5-10%	0-5%	2%	Kroos	20-100%	10-20%	5-10%	3-5%	0-3%	1%	Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-30%	30-50%	50-70%	70-100%	85%
groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie																																						
Submers & drijvend	-	0-5% 80-100%	5-10% 60-80%	10-20% 45-60%	20-45%	30%																																						
Emerse vegetatie	>75%	0-1% 50-75%	1-3% 30-50%	3-5% 20-30%	10-20%	10%																																						
Draadwier/flab	30-100%	20-30%	10-20%	5-10%	0-5%	2%																																						
Kroos	20-100%	10-20%	5-10%	3-5%	0-3%	1%																																						
Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-30%	30-50%	50-70%	70-100%	85%																																						

Pagina	Onderwerp	erratum														
138	Tabel 12.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen 'ontoereikend' en 'slecht' is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
145	Tabel 13.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen 'ontoereikend' en 'slecht' is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
150	Deelmaatlat abundantie oevervegetatie	<p><i>"Oevervegetatie - De oevers zijn begroeid met een moerassige vegetatie ... 60% van de oeverlengte een goed ontwikkelde begroeiing."</i></p> <p>Vervangen door</p> <p><i>"Oevervegetatie - Doorgaans zijn de oevers begroeid met bomen, in dichtheid variërend van een schaduwrijk bos tot een half open landschap. Onder oeverbegroeiing wordt hier alleen de boomlaag beoordeeld met een kroonsluiting van tenminste 75% (dichtheid binnen de kroon tenminste 50%) om voldoende ontwikkeld te kunnen heten. De referentie ligt tussen 60 en 100% van de lengte van de oevers van het gehele waterlichaam met een zodanige begroeiing."</i></p>														
152	Tabel 14.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen 'ontoereikend' en 'slecht' is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
178	Tabel 17.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen 'ontoereikend' en 'slecht' is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
186	Tabel 18.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen 'ontoereikend' en 'slecht' is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
191	Tabel 19.2A: abundantie groeivormen	<p>De deelmaatlatgrens abundantie oevervegetatie slecht/ontoereikend is onjuist. De juiste grens is:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>groeivorm</th> <th>Slecht</th> <th>Ontoe-reikend</th> <th>Matig</th> <th>Goed</th> <th>Zeer goed</th> <th>referentie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oeverbegroeiing (bos)</td> <td>0-10%</td> <td>10-20%</td> <td>20-40%</td> <td>40-60%</td> <td>60-100%</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie	Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-20%	20-40%	40-60%	60-100%	80%
groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie										
Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-20%	20-40%	40-60%	60-100%	80%										
192	Tabel 19.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen 'ontoereikend' en 'slecht' is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														

Pagina	Onderwerp	erratum														
196	Deelmaatlat abundantie oevervegetatie	<p>“Oevervegetatie - De oevers zijn begroeid met een moerassige vegetatie ... 60% van de oeverlengte een goed ontwikkelde begroeiing.”</p> <p>Vervangen door</p> <p>“Oevervegetatie - Doorgaans zijn de oevers begroeid met bomen, in dichtheid variërend van een schaduwrijk bos tot een half open landschap. Onder oeverbegroeiing wordt hier alleen de boomlaag beoordeeld met een kroonsluiting van tenminste 75% (dichtheid binnen de kroon tenminste 50%) om voldoende ontwikkeld te kunnen heten. De referentie ligt tussen 60 en 100% van de lengte van de oevers van het gehele waterlichaam met een zodanige begroeiing.”</p>														
197	Tabel 20.2A: abundantie groeivormen	<p>De deelmaatlatgrens abundantie oevervegetatie slecht/ontoereikend is onjuist. De juiste grens is:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>groeivorm</th> <th>Slecht</th> <th>Ontoe-reikend</th> <th>Matig</th> <th>Goed</th> <th>Zeer goed</th> <th>referentie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oeverbegroeiing (bos)</td> <td>0-10%</td> <td>10-20%</td> <td>20-40%</td> <td>40-60%</td> <td>60-100%</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie	Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-20%	20-40%	40-60%	60-100%	80%
groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie										
Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-20%	20-40%	40-60%	60-100%	80%										
198	Tabel 20.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen ‘ontoereikend’ en ‘slecht’ is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
214	Tabel 22.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen ‘ontoereikend’ en ‘slecht’ is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														
218	Tabel 23.2A: abundantie groeivormen	<p>De deelmaatlatgrens abundantie oevervegetatie slecht/ontoereikend is onjuist. De juiste grens is:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>groeivorm</th> <th>Slecht</th> <th>Ontoe-reikend</th> <th>Matig</th> <th>Goed</th> <th>Zeer goed</th> <th>referentie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oeverbegroeiing (bos)</td> <td>0-10%</td> <td>10-20%</td> <td>20-40%</td> <td>40-60%</td> <td>60-100%</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie	Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-20%	20-40%	40-60%	60-100%	80%
groeivorm	Slecht	Ontoe-reikend	Matig	Goed	Zeer goed	referentie										
Oeverbegroeiing (bos)	0-10%	10-20%	20-40%	40-60%	60-100%	80%										
219	Tabel 23.5A Stikstofwaarde bij grens ontoereikend/ slecht	De grens voor totaal stikstof tussen de klassen ‘ontoereikend’ en ‘slecht’ is 6.9 mg N/l zoals correct opgenomen in de bijlage op pagina 376. In de tabel staat de verkeerde waarde. Daar had ook 6.9 mg N/l moeten staan. In de Aquo-kit is de juiste waarde opgenomen zoals afgestemd met het Informatiehuis Water.														

Pagina	Onderwerp	erratum																																																																																			
233	Vissen – tabel 24.5B	<p>De maatlatgrenzen abundantie voor flint en spiering zijn omgedraaid. De juiste tabel 24.5B moet zijn:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abundance classes</th> <th>Referentie</th> <th>Zeer goed</th> <th>goed</th> <th>matig</th> <th>Ontoereikend</th> <th>slecht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">flint</td> <td>0+</td> <td>>2500</td> <td>330 - 2500</td> <td>131 - 330</td> <td>64 - 131</td> <td>45 - 64</td> <td>0 - 45</td> </tr> <tr> <td>subabdult</td> <td>>110</td> <td>52 - 110</td> <td>30 - 52</td> <td>15 - 30</td> <td>5 - 15</td> <td>0 - 5</td> </tr> <tr> <td>adult</td> <td>>81</td> <td>44 - 81</td> <td>25 - 44</td> <td>10 - 25</td> <td>6 - 10</td> <td>0 - 6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">spiering</td> <td>0+</td> <td>>11285</td> <td>4955 - 11285</td> <td>2855 - 4955</td> <td>1542 - 2855</td> <td>777 - 1542</td> <td>0 - 777</td> </tr> <tr> <td>subabdult</td> <td>>5900</td> <td>2096 - 5900</td> <td>1696 - 2096</td> <td>1079 - 1696</td> <td>580 - 1079</td> <td>0 - 580</td> </tr> <tr> <td>adult</td> <td>>1145</td> <td>440 - 1145</td> <td>313 - 440</td> <td>226 - 313</td> <td>104 - 226</td> <td>0 - 104</td> </tr> <tr> <td>haring</td> <td></td> <td>>2000</td> <td>1120 - 2000</td> <td>480 - 1120</td> <td>190 - 480</td> <td>100 - 190</td> <td>0 - 100</td> </tr> <tr> <td>bot</td> <td></td> <td>>121</td> <td>57 - 121</td> <td>33 - 57</td> <td>20 - 33</td> <td>15 - 20</td> <td>0 - 15</td> </tr> <tr> <td>slakdolf</td> <td></td> <td>>2100</td> <td>1250 - 2100</td> <td>240 - 1250</td> <td>40 - 240</td> <td>4 - 40</td> <td>0 - 4</td> </tr> <tr> <td>pos</td> <td></td> <td>>675</td> <td>225 - 675</td> <td>75 - 225</td> <td>38 - 75</td> <td>18 - 38</td> <td>0 - 18</td> </tr> </tbody> </table>	Abundance classes	Referentie	Zeer goed	goed	matig	Ontoereikend	slecht	flint	0+	>2500	330 - 2500	131 - 330	64 - 131	45 - 64	0 - 45	subabdult	>110	52 - 110	30 - 52	15 - 30	5 - 15	0 - 5	adult	>81	44 - 81	25 - 44	10 - 25	6 - 10	0 - 6	spiering	0+	>11285	4955 - 11285	2855 - 4955	1542 - 2855	777 - 1542	0 - 777	subabdult	>5900	2096 - 5900	1696 - 2096	1079 - 1696	580 - 1079	0 - 580	adult	>1145	440 - 1145	313 - 440	226 - 313	104 - 226	0 - 104	haring		>2000	1120 - 2000	480 - 1120	190 - 480	100 - 190	0 - 100	bot		>121	57 - 121	33 - 57	20 - 33	15 - 20	0 - 15	slakdolf		>2100	1250 - 2100	240 - 1250	40 - 240	4 - 40	0 - 4	pos		>675	225 - 675	75 - 225	38 - 75	18 - 38	0 - 18
Abundance classes	Referentie	Zeer goed	goed	matig	Ontoereikend	slecht																																																																															
flint	0+	>2500	330 - 2500	131 - 330	64 - 131	45 - 64	0 - 45																																																																														
	subabdult	>110	52 - 110	30 - 52	15 - 30	5 - 15	0 - 5																																																																														
	adult	>81	44 - 81	25 - 44	10 - 25	6 - 10	0 - 6																																																																														
spiering	0+	>11285	4955 - 11285	2855 - 4955	1542 - 2855	777 - 1542	0 - 777																																																																														
	subabdult	>5900	2096 - 5900	1696 - 2096	1079 - 1696	580 - 1079	0 - 580																																																																														
	adult	>1145	440 - 1145	313 - 440	226 - 313	104 - 226	0 - 104																																																																														
haring		>2000	1120 - 2000	480 - 1120	190 - 480	100 - 190	0 - 100																																																																														
bot		>121	57 - 121	33 - 57	20 - 33	15 - 20	0 - 15																																																																														
slakdolf		>2100	1250 - 2100	240 - 1250	40 - 240	4 - 40	0 - 4																																																																														
pos		>675	225 - 675	75 - 225	38 - 75	18 - 38	0 - 18																																																																														
288	Bijlage 5, Tabel C1; criteriumsoorten oeverbegroeiing	tabel C1 geldt niet voor R6 en R15, deze typen uit het bijschrift halen.																																																																																			
290	Bijlage 5, tabel D oevervegetatie	<p>Tabel is onjuist voor oever voor de typen R4, R14, R15 en R18. De juiste waarden staan in onderstaande tabel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oever</th> <th>R4</th> <th>R14</th> <th>R15</th> <th>R18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>85</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Oever	R4	R14	R15	R18	0,0	0	0	0	0	0,2	10	10	10	10	0,4	30	20	20	20	0,6	50	40	40	40	0,8	70	60	60	60	1,0	85	80	80	80	1,0	100	100	100	100																																											
Oever	R4	R14	R15	R18																																																																																	
0,0	0	0	0	0																																																																																	
0,2	10	10	10	10																																																																																	
0,4	30	20	20	20																																																																																	
0,6	50	40	40	40																																																																																	
0,8	70	60	60	60																																																																																	
1,0	85	80	80	80																																																																																	
1,0	100	100	100	100																																																																																	
291	Bijlage 6; tabel A; scorende soorten M12	<p>Bij het opstellen van maatlaten voor overige wateren (waaronder aantal typen vennen) bleek dat er voor M12 nog een aantal scorende soorten toegevoegd moeten worden aan de soortenlijst.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>taxon</th> <th>score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cladopodiella fluitans</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><i>Fossombronia foveolata</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><i>Fossombronia incurva</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><i>Fossombronia wondraczekii</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><i>Lemna trisulca</i></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><i>Potamogeton pusillus</i></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><i>Ranunculus circinatus</i></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><i>Spirodela polyrhiza</i></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	taxon	score	<i>Cladopodiella fluitans</i>	1	<i>Fossombronia foveolata</i>	1	<i>Fossombronia incurva</i>	1	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	1	<i>Lemna trisulca</i>	5	<i>Potamogeton pusillus</i>	5	<i>Ranunculus circinatus</i>	5	<i>Spirodela polyrhiza</i>	5																																																																	
taxon	score																																																																																				
<i>Cladopodiella fluitans</i>	1																																																																																				
<i>Fossombronia foveolata</i>	1																																																																																				
<i>Fossombronia incurva</i>	1																																																																																				
<i>Fossombronia wondraczekii</i>	1																																																																																				
<i>Lemna trisulca</i>	5																																																																																				
<i>Potamogeton pusillus</i>	5																																																																																				
<i>Ranunculus circinatus</i>	5																																																																																				
<i>Spirodela polyrhiza</i>	5																																																																																				

Pagina	Onderwerp	erratum						
297	Bijlage 6, tabel E; maatlat-constanten	<p>De constanten A en B voor M12 waren niet gevalideerd. Uit de validatie bleek dat die waarden onjuist zijn. De juiste waarden voor maatlatconstanten A en B voor M12 zijn:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>M12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Type	M12	A	7	B	2
Type	M12							
A	7							
B	2							
372	Bijlage 11, tabel F	<p>De toelichting op de tabel komt niet overeen met de tabel zelf.</p> <p><i>“Tabel F geeft de maatlatscores ...EKR-waarde in kolom 2”</i></p> <p>vervangen door:</p> <p><i>“Tabel F geeft boven- en ondergrenzen voor de deelmaatlat soortensamenstelling. Per type is voor de bovengrens het aandeel rheofiele soorten gegeven dat resulteert in een EKR-waarde van 1 en voor de ondergrens het aandeel dat resulteert in een EKR-waarde van 0. Bij een aandeel dat tussen grenzen ligt wordt lineair geïnterpoleerd. Een aandeel hoger dan de bovengrens leidt automatisch tot een EKR van 1 en een aandeel beneden de ondergrens geeft een EKR van 0”</i></p> <p>In de tabel F:</p> <p><i>Bovengrens</i> vervangen door: <i>Bovengrens (EKR = 1,0)</i> <i>Ondergrens</i> vervangen door: <i>Ondergrens (EKR = 0,0)</i></p>						