

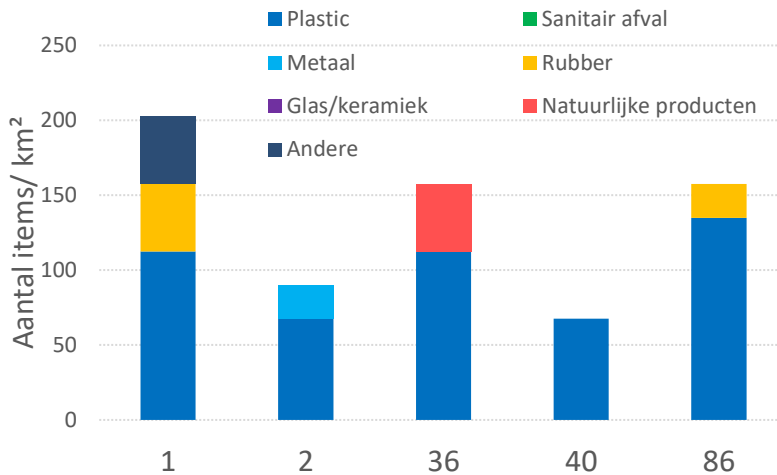
Erratum 'Actualisatie van de initiële beoordeling voor de Belgische mariene wateren, Kaderrichtlijn Mariene Strategie – Art. 8 lid 1a & 1b, Oktober 2018'

Originele tekst	Gecorrigeerde tekst
<p>p. 4, Samenvatting, paragraaf 2</p> <p>Voor de commerciële visserij, werden vijf van de acht gerapporteerde visbestanden als goed beoordeeld en kon een positieve ontwikkeling opgemerkt worden bij vier andere soorten.</p>	<p>Voor de commerciële visserij, werden vijf van de negen gerapporteerde visbestanden als goed beoordeeld en kon een positieve ontwikkeling opgemerkt worden bij drie andere soorten.</p>
<p>p. 35, 2.4 Fysische verstoring en verlies van de zeebodem</p> <p>(4) Een methodiek werd ontwikkeld om verzanding in grindgebieden te kwantificeren. Tijdsreeksen van akoestische metingen van de zeebodem toonden vooral schommelingen binnen de foutenmarge. Meer gedetailleerde zeebodemclassificaties lieten toe variaties in de grind/zand verhouding te duiden die</p>	<p>(4) Een methodiek werd ontwikkeld om verzanding in grindgebieden te kwantificeren. Tijdsreeksen van akoestische metingen van de zeebodem toonden vooral schommelingen binnen de foutenmarge. Meer gedetailleerde zeebodemclassificaties lieten toe variaties in de grind/zand verhouding te duiden die konden gerelateerd worden aan veranderende sedimentatie.</p>
<p>p. 81, 2.6.1. Prioritaire stoffen, 2.6.1.1. Inleiding, Tabel 2.15</p>	<p>Zie nieuwe Tabel 2.15.</p>
<p>p. 166, 2.8.2. Afval op de zeebodem, 2.8.2.5. Resultaten en trend</p> <p>Bij het opmeten van de hoeveelheid marien afval in BTS-slepen op het BDNZ (2012-2014) werden gemiddeld <math>126 \pm 67</math> items/km<sup>2</sup> teruggevonden, variërend van <math>67 \pm 67</math> items voor sleeplocatie 40 tot <math>202 \pm 67</math> items voor sleeplocatie 1. Afvalitems behoorden tot de categorieën plastic, metaal, rubber en glas/keramiek (Figuur 2.64). Opvallend is dat er geen metaal en glas/keramiek afval werd genoteerd in de kustzone. In op één na alle BTSslepen (uitgezonderd locatie 40) werden zowel plastic- als rubberitems opgemeten.</p>	<p>Bij het opmeten van de hoeveelheid marien afval in BTS-slepen op het BDNZ (2012-2014) werden gemiddeld <math>126 \pm 67</math> items/km<sup>2</sup> teruggevonden, variërend van <math>67 \pm 67</math> items voor sleeplocatie 40 tot <math>202 \pm 67</math> items voor sleeplocatie 1 (Figuur 2.64).</p> <p>Zie nieuwe Figuur 2.64.</p>
<p>p. 198, 3.2.2. Dichtheid van vogels op zee, kernboodschap</p> <p>Desondanks werd de goede milieutoestand in drie van de vijf jaren niet behaald, omdat de populatiegrootte op het BDNZ nog altijd hoger was dan het langjarig gemiddelde.</p>	<p>Desondanks werd de goede milieutoestand in vier van de zes jaren niet behaald, omdat de populatiegrootte op het BDNZ nog altijd hoger was dan het langjarig gemiddelde.</p>
<p>p. 220, 3.4.1. Voorkomen van stekelrog <i>Raja clavata</i>, 3.4.1.5. Resultaten en trend</p>	<p>Zie nieuwe Figuur 3.14</p>
<p>p. 239, 3.5.3. Samenstelling, dichtheid en structuur van de hard substraat fauna in grindbedden, 3.5.3.5. Resultaten en trend</p> <p>Let wel dat de individuen van <i>M. edulis</i> niet de maximale grootte hadden bereikt, maar het betreft wel meerjarige individuen.</p>	<p>Let wel dat de individuen van <i>M. edulis</i> niet de maximale grootte hadden bereikt (grootteklasse 1-5 cm), maar het betreft wel meerjarige individuen.</p> <p>Zie nieuwe Tabel 3.10.</p>

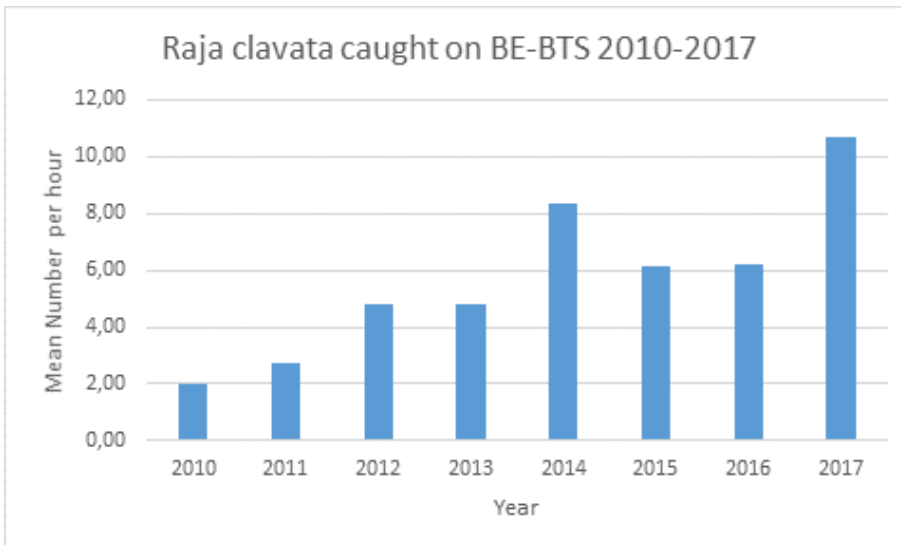
Tabel 2.15. Milieukwaliteitsnormen (MKN) voor KRW prioritaire stoffen volgens Richtlijn 2008/105/EC, originele en herziene door richtlijn 2013/39/EU (met x: operationele monitoring, xx: niet uitvoerbaar wegens analytische problemen, ° geen overschrijding verwacht op basis van meetresultaten in Schelde en/of oudere datasets, JG: jaargemiddelde, MAC: maximaal aanvaardbare concentratie).

Nr	Stof		MKN water		MKN biota	Aanpassing 2013/39/EU		
			JG	MAC		MKN water	MKN biota	
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/kg	
2	Antraceen	x	0,1	0,4		0,1	0,1	
5	Gebromeerde difenylethers <sup>(1)</sup> (PBDE's)	x	0,0002	/		/	0,014	0,0085
6	Cadmium	°	0,2			0,2		
7	C10-C13-chlooralkanen	xx	0,4	1,4		0,4	1,4	
12	Ftalaat-DEHP	°	1,3					
15	Fluoranteen	x	0,1	1		0,0063	0,12	30
16	Hexachloorbenzeen (HCB)		0,01	0,05	10	/	0,05	10
17	Hexachloorbutadieen		0,1	0,6	55	/	0,6	55
18	Hexachloorcyclohexaan	°	0,002	0,02		0,002	0,2	
20	Lood	°	7,2			1,3	14	
21	Kwik (Hg)		0,05	0,07	20	/	0,07	20
26	Pentachloorbenzeen	°	0,007			0,0007	/	
28	PAK:	x						
	benzo(a)pyreen	x	0,05	0,1		0,00017	0,027	5
	benzo(b)fluoranteen & benzo(k)fluoranteen	x	0,03	/		/	/	/
	benzo(ghi)peryleen & indeno(1,2,3-cd)pyreen	x	0,002	/		/	/	/
30	Tributyltin (TBT)	x	0,0002	0,001		0,0002	0,0015	

<sup>(1)</sup>Congeneren 28, 47, 99, 100, 153 en 154



Figuur 2.64. Gemiddeld aantal afvalitems/km<sup>2</sup> in de respectieve BTS-slepen op het BDNZ (data 2012-2014).



Figuur 3.14. De gemiddelde aantallen stekelroggen in de zuidelijke Noordzee gevangen per uur tijdens de gestandaardiseerde North Sea Beam Trawl survey (BTS), periode 2010-2017.

Tabel 3.10. Overzicht van de volgroeide (*A. digitatum*, *H. oculata*, *Alcyonidium* sp.) en volwassen (*M. edulis*, *O. edulis*, *B. undatum*) vastgehechte doelsoorten.

	Grootte Klasse	Voorkomen (aantal stenen)	Relatief voorkomen (tov aantal stenen)	Relatief voorkomen (tov aantal stalen)
<i>Mytilus edulis</i>	1-5 cm	8	0.56%	50%
<i>Alcyonium digitatum</i>	> 5 cm	-	-	-
<i>Alcyonidium</i> sp.	> 5 cm	-	-	-
<i>Haliclona oculata</i>	> 5 cm	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	> 5 cm	-	-	-