

Zoute watersystemen en de milieubalans

Basisdocument: getallen en figuren

WSV Werkdocument: RIKZ/OS-95.122x

G. Groeneveld
E. Yland
G. Wattel
J. Pieters
A. Holland
J. Tijink
R. Laane
R. Leewis

1. Inleiding

Het RIVM heeft de opdracht jaarlijks een integrale systematische beschrijving van de toestand van het milieu te maken, de Milieubalans. Het RIKZ is een van de instituten die daartoe gegevens aanleveren. De Milieubalans zal gegevens bevatten over emissies, trends (50 percentiel) en de huidige toestand (90 percentiel). Het doel van de Milieubalans is het toetsen van het gevolgde beleid. Er zal gekeken worden welke maatregelen er tot op heden genomen zijn en het gevolgde beleid zal geëvalueerd worden.

Dit werkdocument heeft de functie de aangeleverde gegevens voor intern gebruik beschikbaar te maken en de bronnen te documenteren.

In afstemming met de watersysteemverkenningen (WSV) zijn de volgende stoffen, opgeloste fractie en sedimenten, zijn opgenomen in de Milieubalans:

Dissolved Inorganic Nitrate (DIN), Dissolved Inorganic Phosphate (DIP), Chlorophyll, Cadmium, Chroom, Koper, Kwik, Lood, Nikkel, Zink, Benzo(a)pyreen, Fluoranthene, PCB153, Trichloorkoolbenzeen, Hexachloorkoolbenzeen, Pentachloorkoolphenol, Lindaan, Atrazine, Dichloortoluen, Tributyltin (TBT) en Triphenyltin (TPT) als apart intermezzo.

Chroom, Nikkel, Trichloorkoolbenzeen, Hexachloorkoolbenzeen en Pentachloorkoolphenol zijn geen WSV doelvariabelen.

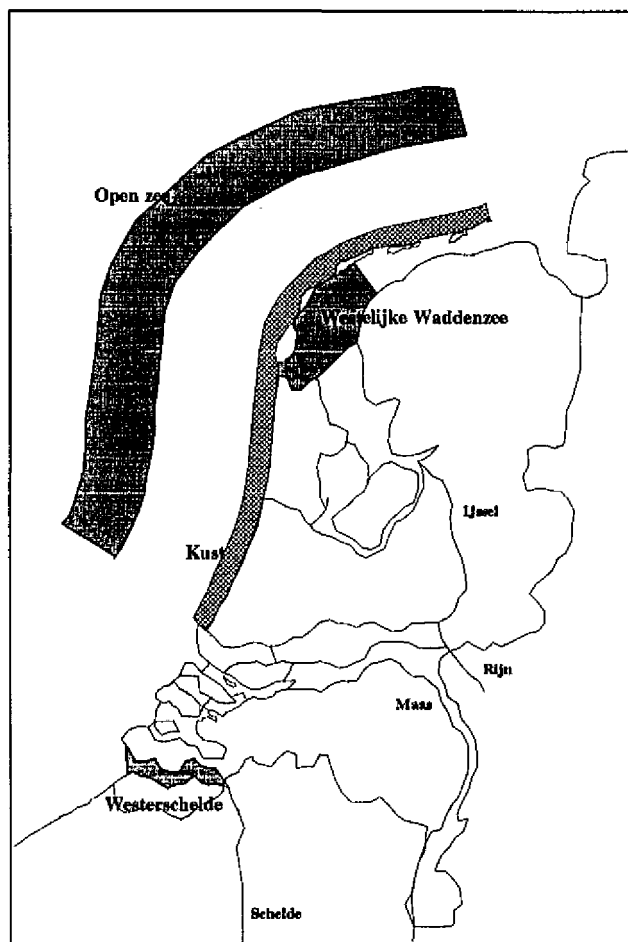
De periode waarover gegevens berekend werden beslaat voor de opgeloste fracties de jaren 1985 tot en met 1993. Voor de sedimentfractie werden gegevens bijeen gezocht over de volgende drie perioden: 1981, 1986 en 1987, en 1991. In enkele incidentele gevallen konden er voor 1988 en 1990 gegevens gevonden worden. Tenzij anders vermeld in de tabellen zijn alle percentielen berekend in fractie < 63 µm. Voor de pesticiden zijn er alleen gegevens in de totale (opgelost en particulair) fractie vanaf 1991.

In navolging op de CUWVO, 1991 methode en de maatlatmethode (v Eck, 1994) zijn de 90- en 50 percentielen berekend. Alle beschikbare gegevens binnen 1 jaar in een watersysteem werden geclusterd. Voor DIN, DIP en Chlorophyll werden naast jaargemiddelde ook de winter (december, januari en februari) percentielen berekend.

2. Watersystemen

Voor de volgende vier watersystemen werden de 90- en 50 percentielen berekend:
Westerschelde, Kust, Open zee en Westelijke Waddenzee.

Voor de Westerschelde werden alle lokaties in de Westerschelde gebruikt, liggend tussen Westkapelle en de Belgisch-Nederlandse kust.
De Westelijke Waddenzee, deze is representatief genomen voor de hele Waddenzee.
De Kustzone het gebied met een dieptelijn van 20m loodrecht uit de kust in de praktijk alle lokaties ≤ 10 km tussen Hoek van Holland en Rotterumeroog.
Voor de Open zee werden alle lokaties ≥ 50 km uit voornoemde kuststrook gebruikt. Dit gebied bevat andere locaties dan het watersysteem de Zuidelijke Bocht in de WSV.
Dit is gedaan omdat tussen de 10 en 50 km er een sterke gradient bestaat tussen kustwater (veel rivierwater) en de "open zee".



3. Normen

Toetsing gebeurt aan de grenswaarden zoals vastgelegd in de nota MILBOWA, 1991. Voor DIN, DIP en Chlorophyll zijn voor de zoute watersystemen geen normen gebruikt omdat die niet beschikbaar zijn (v Eck, 1994).

De Grenswaarde (GW) is de (het) beleidsmatig vastgestelde concentratie (gehalte) tot het jaar 2000 die (dat) gelijk of lager is dan de MTR. overschrijding van de GW houdt een inspanningsverplichting in.

De Streefwaarde (SW) is de (het) beleidsmatig vastgestelde concentratie (gehalte) tot het jaar 2010, (GW/100) of gelijk aan de natuurlijke achtergrond, beneden welke waarde de gevolgen van de stof voor alle (zoete en mariene) organismen verwaarloosbaar worden geacht.

De Detectielimiet is de laagste concentratie of het laagste gehalte die (dat) nog gemeten kan worden.

De 90 percentiel is de concentratie of het gehalte van een stof in een matrix, jaar en watersysteem die (dat) in 10 % van de waarnemingen wordt overschreden of in 90 % wordt onderschreden.

De 50 percentiel (mediaan) is de concentratie of het gehalte van een stof in een matrix zodanig dat de helft van een gegeven populatie een waarde heeft die groter of kleiner is dan de 50 percentiel.

4. Berekening

Voor de berekening van de percentielen in de opgeloste fractie en sediment, werden de volgende formules (Swertz, 1993) gebruikt:

$$\text{Toetsindexnummer } n_t = 1 + P_t/100 * (n-1)$$

n_t = indexnummer van de toetswaarde

P_t = percentiel van de toetswaarde

n = beschikbaar aantal waarnemingen

$$\text{Toetswaarde } x_t = x_{t0} + (n_t - n_{t0}) * (x_{t1} - x_{t0})$$

x_t = toetswaarde

n_t = indexnummer van de toetswaarde

n_{t0} = indexnummer van de toetswaarde naar beneden afgerond

x_{t1} = meetwaarde bij n_{t0}

x_{t0} = meetwaarde bij n_t

5. Data

Sediment gegevens zijn de concentraties in de fractiee < 63 µm. Voor de Waddenzee zijn concentraties uitgedrukt in de standaardbodem. De sediment percentielen werden overgenomen uit: The Distribution of Contaminants in the Dutch Coastal Zone: 1981-1991, A. J. van der Weijden (1994). De 90- en 50 percentiel worden berekend met behulp van conventionele, logfit1 en logfit2 methoden. De conventionele methode die gebruikt wordt leest na het plotten op waarschijnlijkheidspapier de percentielen af. In verband met de gebruikte

methode bleek het in een aantal gevallen niet mogelijk om voor de Waddenzee de 90 percentiel te bepalen.

De gemiddelden, Westerschelde 1988 en 1990, Waddenzee 1988, zijn afkomstig uit: Scholten et al., Distribution of dissolved metals (Cd, Cu, Pb and Zn) in the North Sea: temporal and geographical trends (1980-1989).

Bij de berekening werden de volgende datasets gebruikt:

De percentielen van de opgeloste fractie werden berekend met gebruik van monitoring data Rijkswaterstaat (DONAR).

De sediment fractie is afkomstig uit de datasets samengesteld door:

Sydw en Duijts, 1981 en 1986/1987/1988,

JMG 1990,

Kerdijk 1991 Westerschelde en Waddenzee 1988,

Polwad2-achtwad 1990 Waddenzee

Het databestand van Speuren naar sporen werd geraadpleegd voor pesticiden data.

6. Nutrienten

De nutrienten data zijn afkomstig uit DONAR:

DIN (Dissolved Organic Nitrogen) is de som van $\text{NO}_3^- + \text{NO}_2^- + \text{NH}_4^+$

DIP (Dissolved Organic Phosphate) is PO_4^{3-}

Voor de RATIO is DIN/DIP molair uitgedrukt.

De percentielen werden berekend als jaar- en wintergemiddeld, waarbij de winter is gedefinieerd als december (jaar x), januari en februari (jaar x + 1).

7. Emissies

Berekeningen uitgevoerd ten behoeve van het rapport "Sea of substances, drs. Kees J. Wulffraat & dr. A. Cramer (ed.)", RIKZ, RIZA, DNZ, VROM, WL, 1995

	scheepvaart (ton/jaar)	offshore-mijnbouw (ton/jaar)
Koper	28	7
Zink	25	25
TBT	11	-
B(a)P	0.3	0.09
Flt	1.5	0.67

Bron: MANS-Calamiteuze Lozingenmodel (MSCN, Resource Analysis, Marine Analytics B.V.)

De interpretatie van de gegevens en figuren volgt in de Milieubalans.

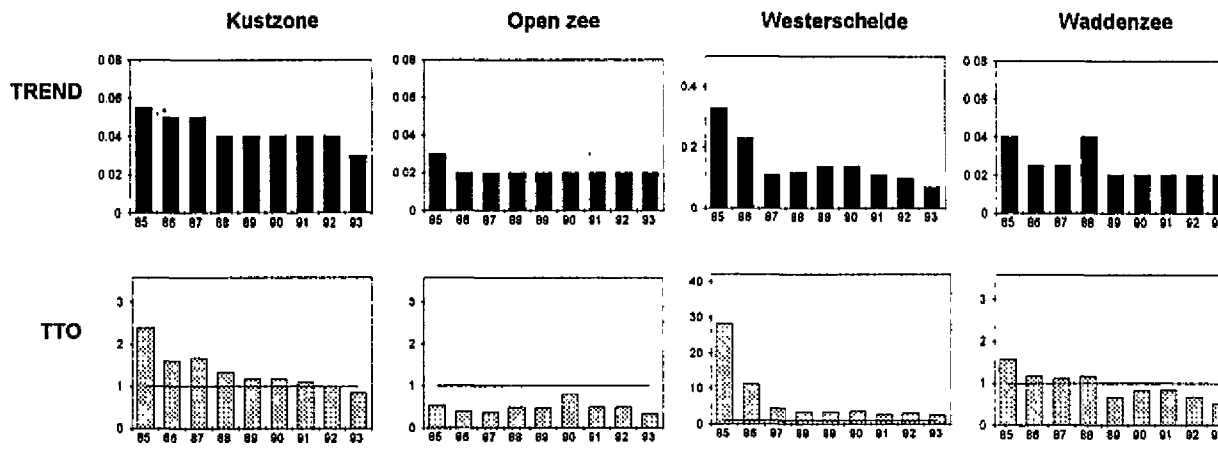
Cadmium opgelost

Streefwaarde: 0.01
Grenswaarde: 0.06

Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.01

Opmerkingen

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	0.055	0.143	0.03	0.032	0.33	1.68	0.04	0.094
86	0.05	0.095	0.02	0.024	0.23	0.67	0.025	0.07
87	0.05	0.1	0.02	0.022	0.11	0.27	0.025	0.067
88	0.04	0.08	0.02	0.03	0.12	0.2	0.04	0.069
89	0.04	0.07	0.02	0.029	0.14	0.21	0.02	0.039
90	0.04	0.07	0.02	0.048	0.14	0.22	0.02	0.049
91	0.04	0.066	0.02	0.03	0.11	0.16	0.02	0.05
92	0.04	0.06	0.02	0.031	0.1	0.19	0.02	0.04
93	0.03	0.05	0.02	0.02	0.07	0.15	0.02	0.03
94								

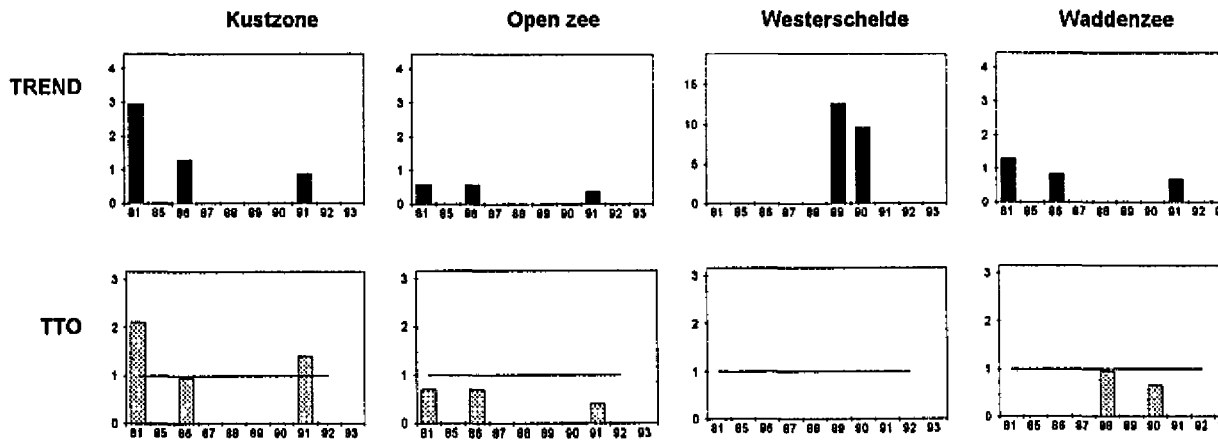
**Cadmium sediment**

Streefwaarde: 0.8
Grenswaarde: 2

Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 0.02

Opmerkingen:
Waddenzee = 90 perc. standaard bodem
ongeveer gemeten in fractie <63µm

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81	2.95	4.2	0.6	1.4				1.3
85								
86	1.3	1.9	0.6	1.4				0.84
87								
88								1.5
89						12.6		1.9
90						9.6		1.3
91	0.88	2.8	0.4	0.8				0.7
92								
93								
94								



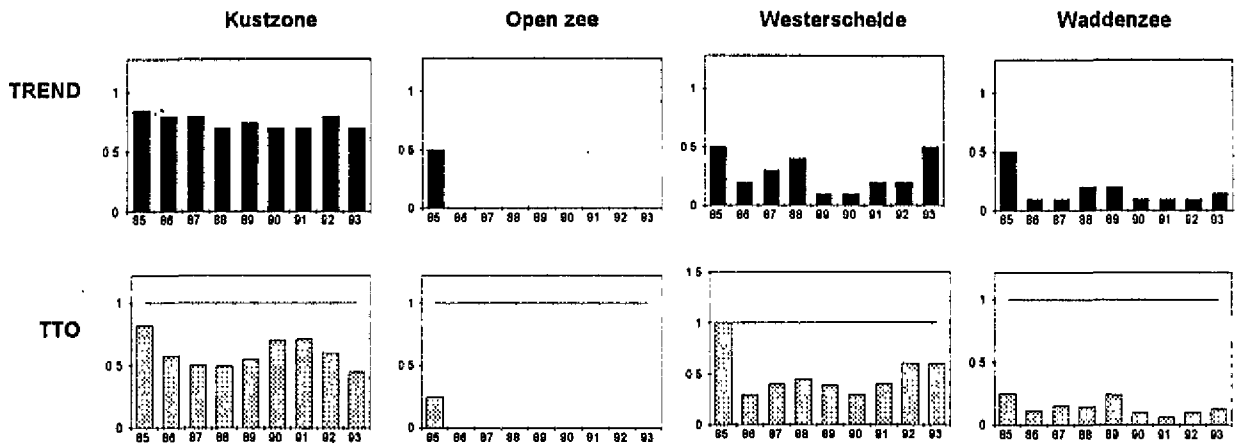
Chroom opgelost

Grenswaarde: 2

Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen

Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
50 percentiel	90 percentiel						
85	0.85	1.63	0.5	0.5	0.5	2	0.5
86	0.8	1.15			0.2	0.59	0.1
87	0.8	1			0.3	0.8	0.1
88	0.7	0.98			0.4	0.9	0.2
89	0.75	1.1			0.1	0.76	0.2
90	0.7	1.4			0.1	0.6	0.1
91	0.7	1.42			0.2	0.8	0.1
92	0.8	1.2			0.2	1.2	0.1
93	0.7	0.9			0.5	1.2	0.15
94							



Stream sediment

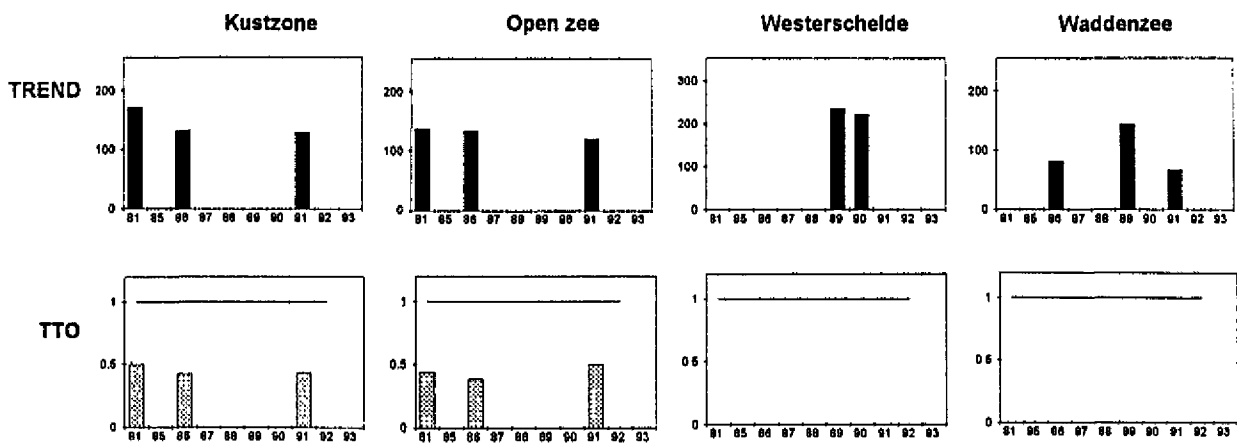
Streefwaarde: 100
Grenswaarde: 380

Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen

Waddenzee - 90 perc standaard bodem
overige gemeten in fractie <63µm

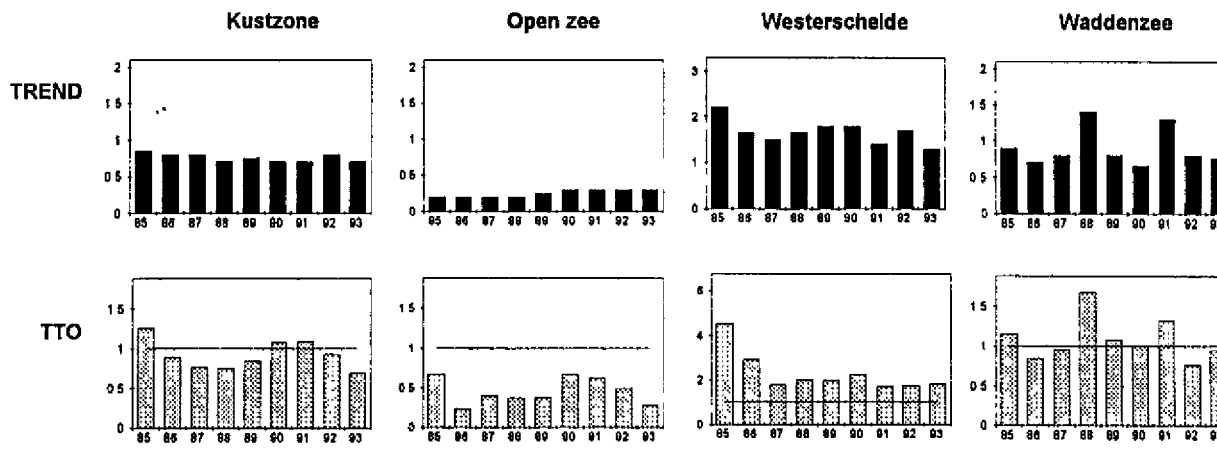
Kustzone		Open zee		Westerscheide		Waddenzee	
50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81	171	188	136	168			
85							
86	132	161	133	148			81
87							
88							
89					235		144
90					222		
91	129	165	120	190			67
92							
93							
94							



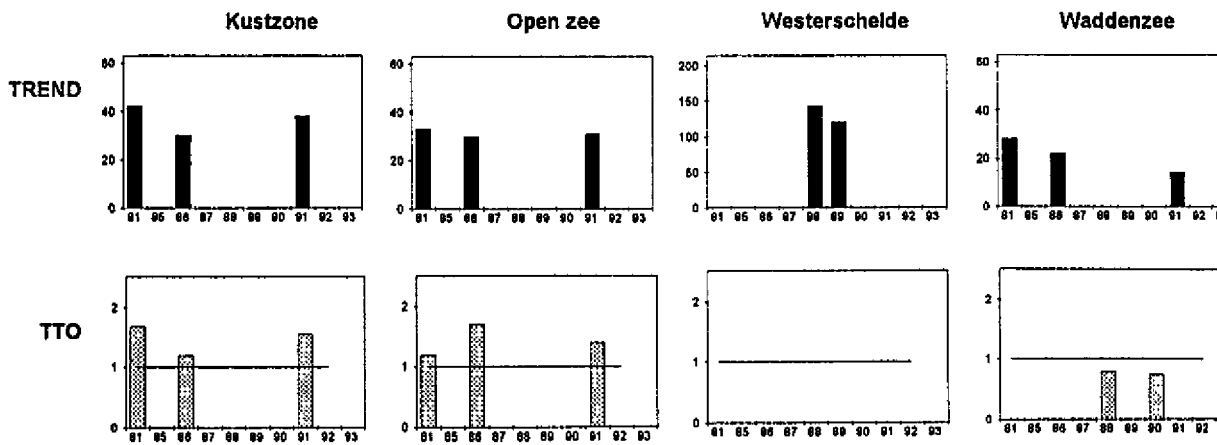
Koper opgelostStreefwaarde: 1
Grenswaarde: 1.3Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen:

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	0.85	1.63	0.2	0.86	2.2	5.84	0.9	1.5
86	0.81	1.15	0.2	0.3	1.65	3.75	0.7	1.09
87	0.81	1	0.2	0.52	1.5	2.3	0.8	1.24
88	0.7	0.98	0.2	0.48	1.65	2.6	1.4	2.18
89	0.75	1.1	0.25	0.49	1.8	2.57	0.8	1.4
90	0.7	1.4	0.3	0.86	1.8	2.87	0.65	1.3
91	0.7	1.42	0.3	0.8	1.4	2.2	1.3	1.72
92	0.8	1.2	0.3	0.64	1.7	2.28	0.8	0.99
93	0.7	0.9	0.3	0.36	1.3	2.4	0.75	1.23
94								

**Koper sediment**Streefwaarde: 36
Grenswaarde: 36Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 3Opmerkingen: Waddenzee - 90 perc. standaard bodem
overige gemeten in fractie <63µm

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81	42	60	33	43			28	
85								
86	30	43	30	61			22	
87								
88					143			28.4
89					121			
90								26.6
91	38	56	31	60			14	
92								
93								
94								



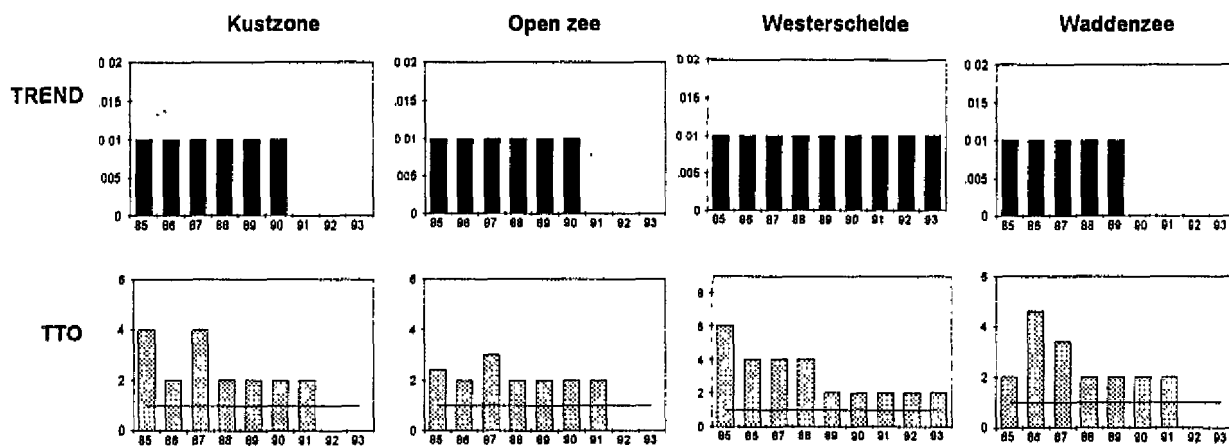
Kwik opgelost

Streefwaarde: 0.003
Grenswaarde: 0.005

Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.01

Opmerkingen

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	0.01	0.02	0.01	0.012	0.01	0.03	0.01	0.01
86	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.023
87	0.01	0.02	0.01	0.015	0.01	0.02	0.01	0.017
88	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
89	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
92	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
93	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
94								

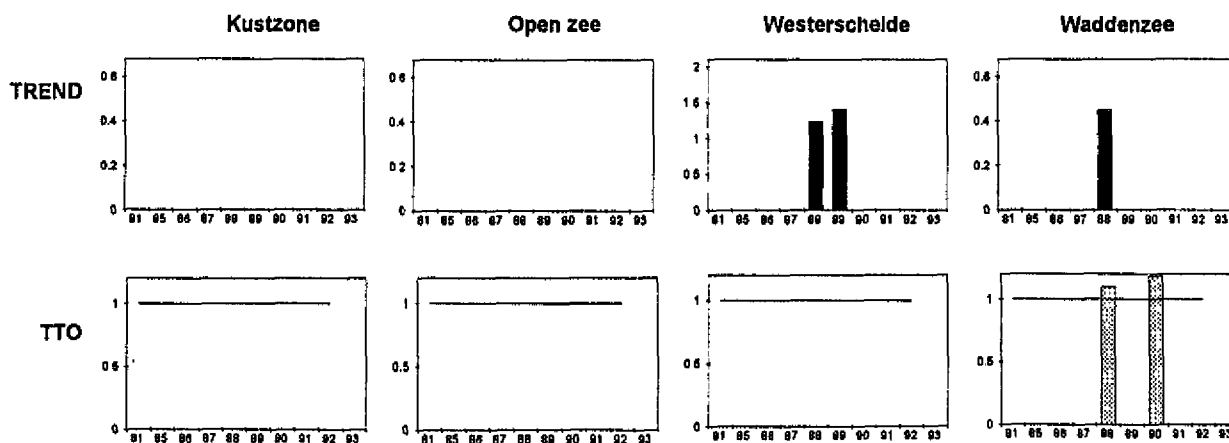
**Kwik sediment**

Streefwaarde: 0.3
Grenswaarde: 0.5

Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 0.01

Opmerkingen:
Waddenzee - 90 perc. standaard bodem
overige gemeten in fractie <63µm

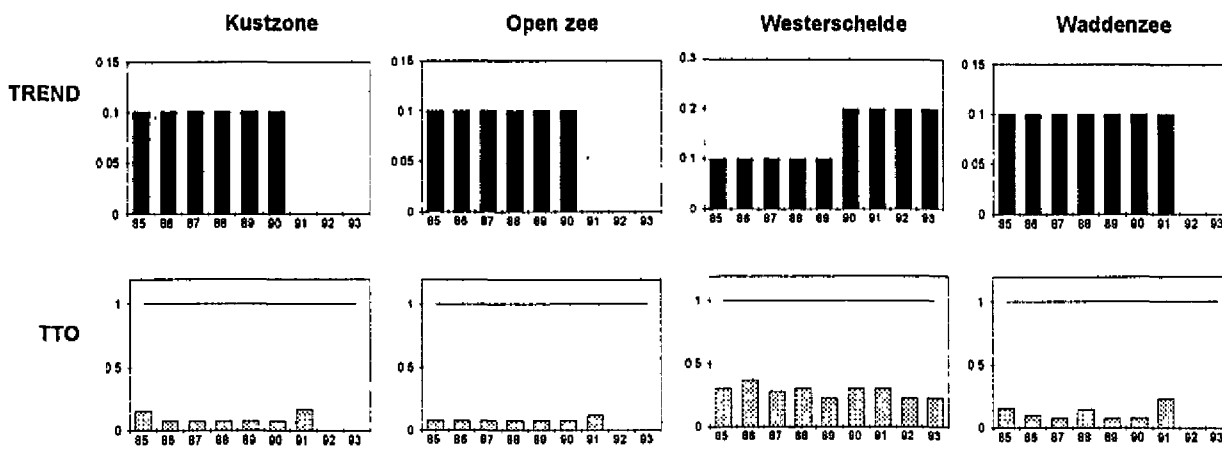
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81								
85								
86								
87								
88					1.23		0.45	0.55
89					1.4			
90								0.59
91								
92								
93								
94								



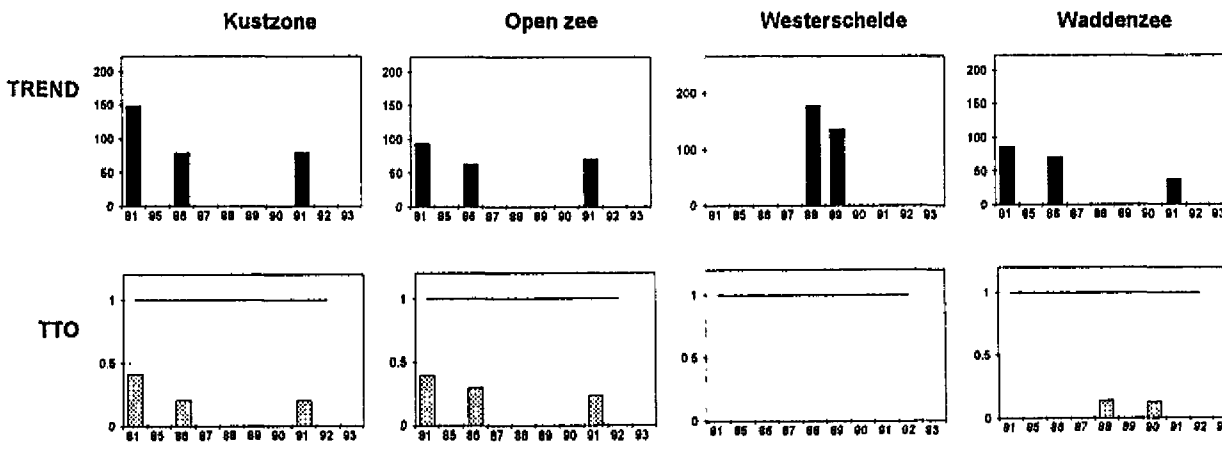
Lood opgelostStreefwaarde: 0.2
Grenswaarde: 1.3Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen:

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1
86	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.49	0.1
87	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.37	0.1
88	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1
89	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
90	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1
91	<0.1	0.22	<0.1	0.16	0.2	0.2	0.4	0.1
92	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	<0.1	<0.1
93	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	<0.1	<0.1
94								

**Lood sediment**Streefwaarde: 85
Grenswaarde: 530Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 3Opmerkingen:
Waddenzee - 90 perc standaard bodem
overige gemeten in fractie <63µm

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81	148	220	94	210			86	
85								
86	79	110	63	160			71	
87								
88					178			75
89					136			
90								70
91	80	112	71	125			38	
92								
93								
94								



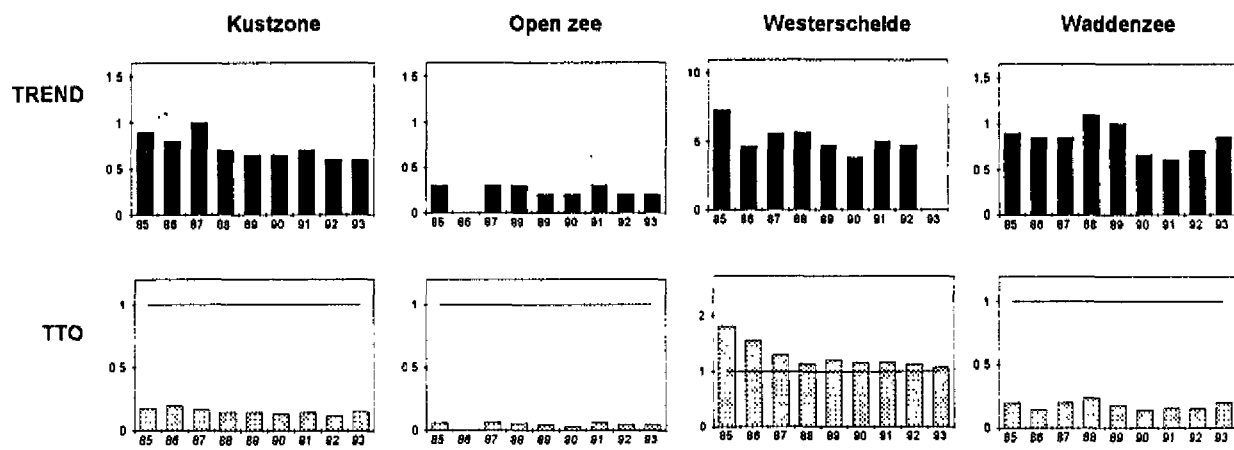
Nikkel opgelost

 Streefwaarde: 7
 Grenswaarde: 7

 Eenheid: µg/l
 Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	0.9	1.26		0.3	0.4	7.3	12.72	0.9
86	0.8	1.4				4.6	10.83	0.85
87	1	1.2	0.3	0.38	0.46	5.6	9.1	0.85
88	0.7	1	0.2	0.3	0.38	5.7	7.9	1.1
89	0.65	1	0.2	0.3	0.3	4.7	8.45	1
90	0.65	0.9	0.2	0.2	0.2	3.8	8.07	0.65
91	0.7	1	0.3	0.46	0.46	5	8.16	0.6
92	0.6	0.8	0.2	0.3	0.3	4.7	7.86	0.7
93	0.6	1.1	0.2	0.3	0.3		7.4	0.85
94								1.42

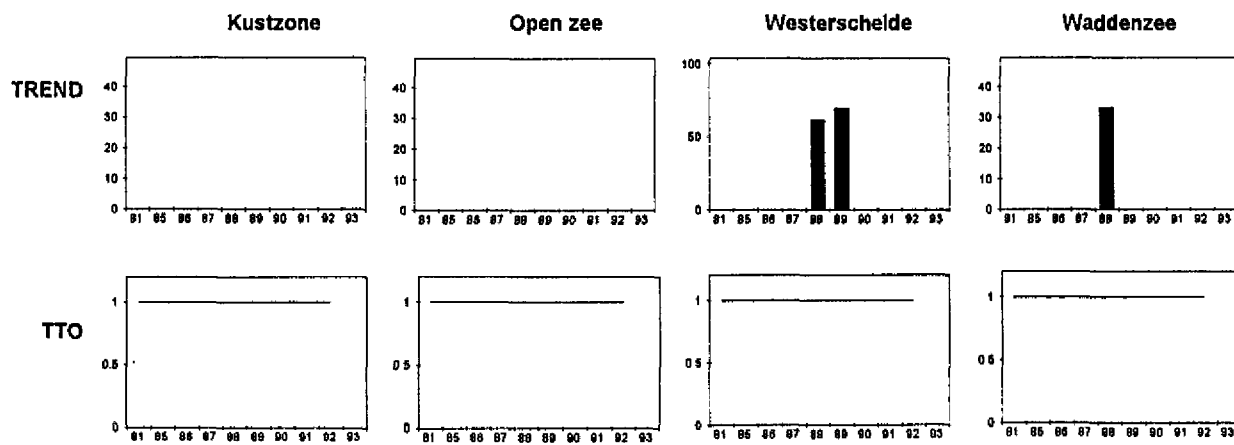

Nikkel sediment

 Streefwaarde: 35
 Grenswaarde: 35

 Eenheid: mg/kg
 Detectielimiet: 0.1

 Opmerkingen: Waddenzee - 80 perc standaard bodem
 overige gemeten in fractie <63µm

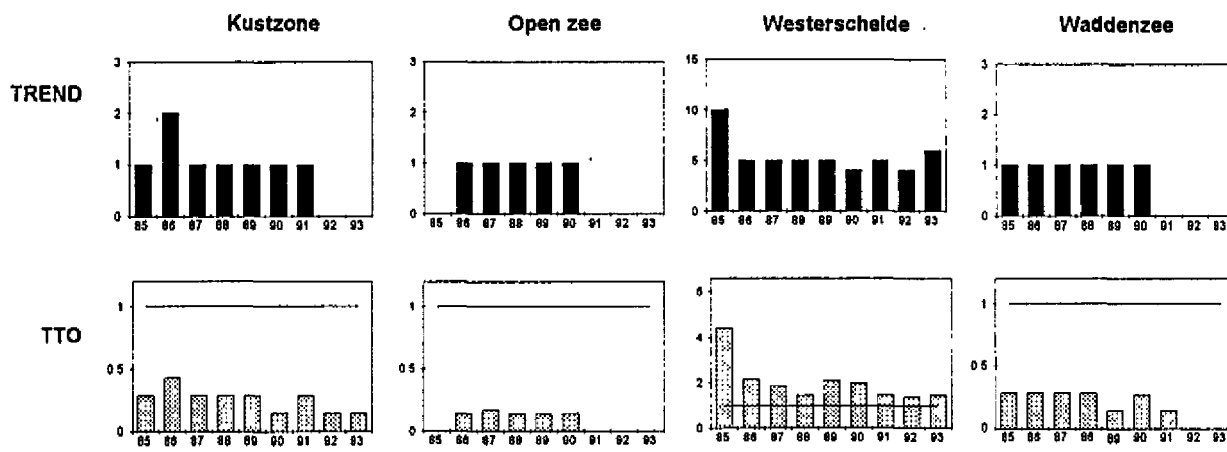
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81								
85								
86								
87								
88					61.4		33.1	
89					69			
90								
91								
92								
93								
94								



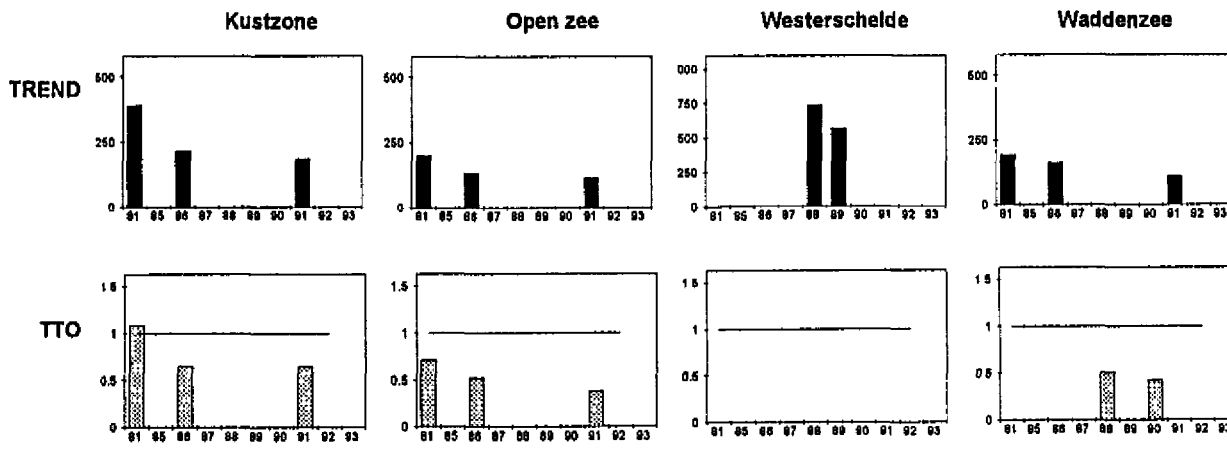
Zink opgelostStreefwaarde: 2
Grenswaarde: 7Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 1

Opmerkingen

Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
50 percentiel	90 percentiel						
85	1	2			10	30.6	1
86	2	3	1	1	5	15	1
87	1	2	1	1.2	5	13.1	1
88	1	2	1	1	5	10	1
89	1	2	1	1	5	14.7	1
90	1	1	1	1	4	13.7	1
91	1	2	<1	<1	5	10.2	<1
92	<1	1	<1	<1	4	9.6	<1
93	<1	1	<1	<1	6	10	<1
94							<1

**Zink sediment**Streefwaarde: 140
Grenswaarde: 460Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 4Opmerkingen: Waddenzee - 90 perc. standaard bodem
overige gemeten in fractie <63µm

Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
50 percentiel	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel	gemiddelde	90 percentiel	50 percentiel	90 percentiel
81	387	520	200	340			194
85							
86	217	310	135	250			163
87							
88					732		240
89					567		
90							203
91	187	310	116	180			110
92							
93							
94							



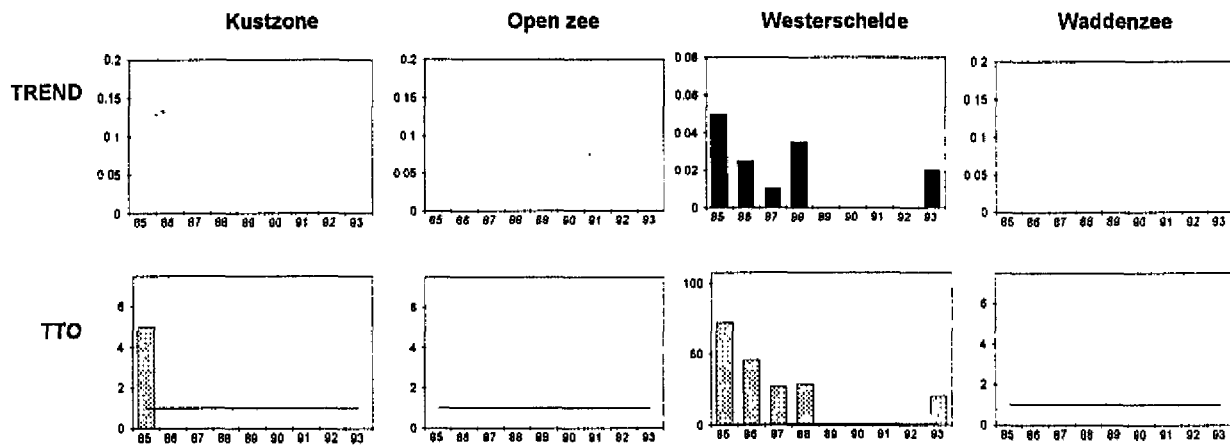
B(a)P opgelost

Streefwaarde: 0.001
 Grenswaarde: 0.002

Eenheid: µg/l
 Detectielimiet: 0.01

Opmerkingen:

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85		0.01				0.05	0.143	
86						0.025	0.091	
87						0.01	0.054	
88						0.035	0.057	
89								
90								
91								
92								
93						0.02	0.041	
94								

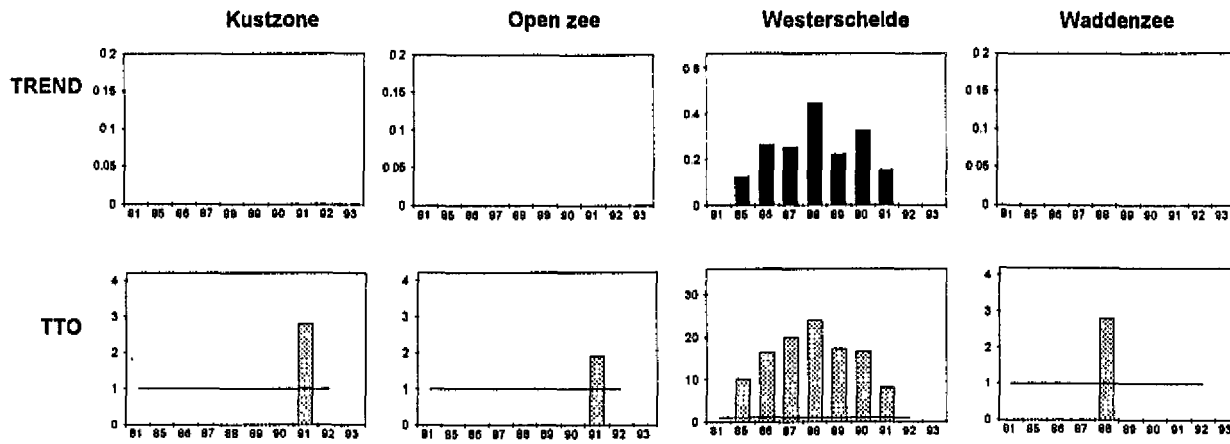
**B(a)P sediment**

Streefwaarde: 0.025
 Grenswaarde: 0.05

Eenheid: mg/kg
 Detectielimiet: 0.001

Opmerkingen:
 fractie < 63µm Open zee en Kust
 standaard bodem Westerschelde en Waddenzee

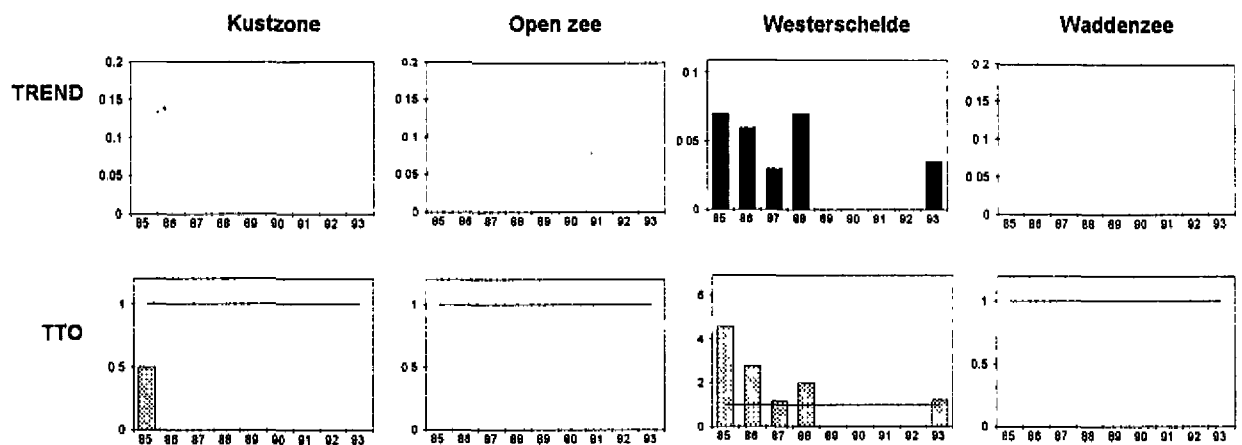
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
81								
85						0.12	0.5	
86						0.26	0.82	
87						0.25	1	
88						0.44	1.2	
89						0.22	0.86	
90						0.32	0.83	
91		0.14		0.095		0.15	0.4	
92								
93								
94								



Flu opgelost

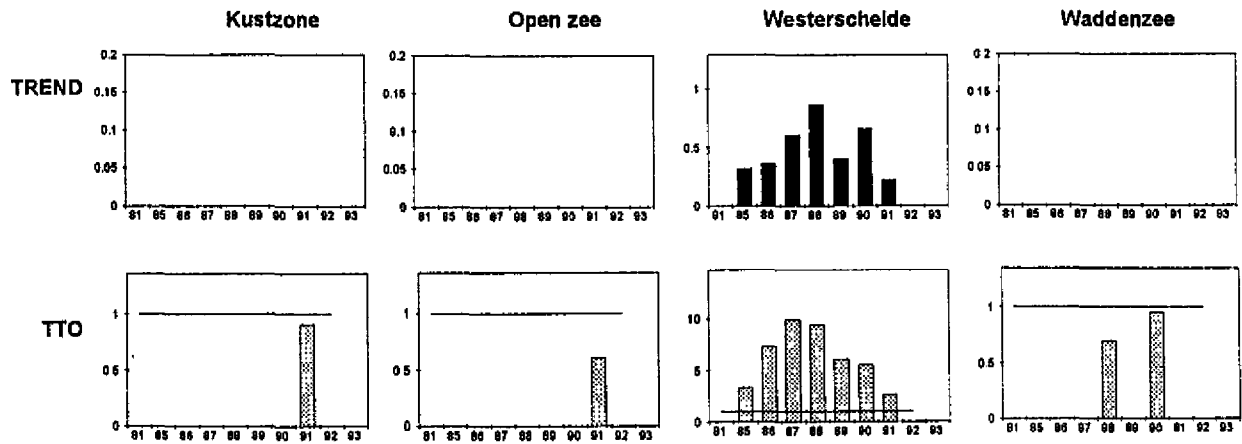
Streefwaarde: 0.005
 Grenswaarde: 0.06
 Eenheid: µg/l
 Detectielimiet: 0.01
 Opmerkingen

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85		0.03				0.07	0.275	
86						0.06	0.166	
87						0.03	0.071	
88						0.07	0.121	
89								
90								
91								
92								
93						0.035	0.073	
94								

**Flu sediment**

Streefwaarde: 0.015
 Grenswaarde: 0.3
 Eenheid: mg/kg
 Detectielimiet: 0.005
 Opmerkingen
 fractie < 63µm. Open zee en Kust
 standaard bodem Westerschelde en Waddenzee

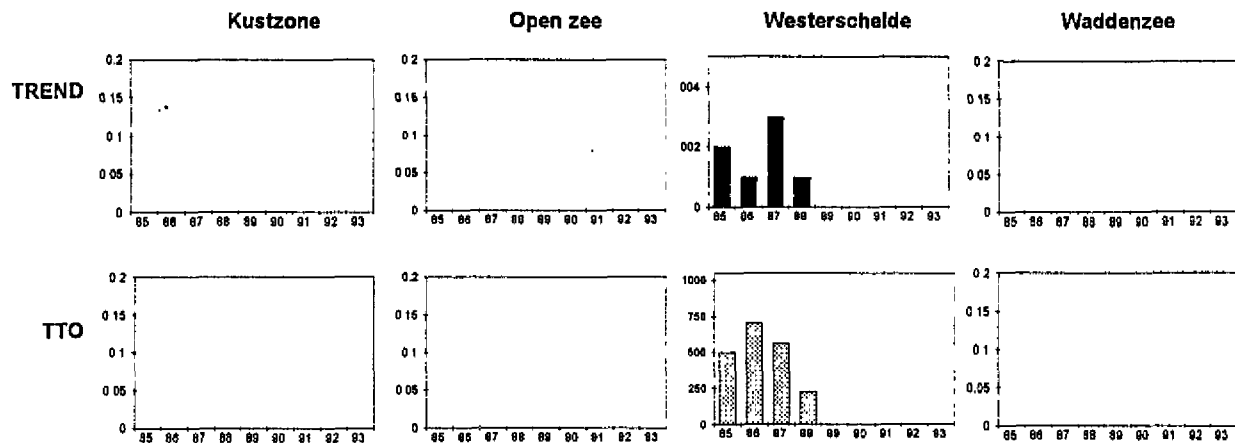
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
81								
85						0.32	11	
86						0.36	2.19	
87						0.6	2.95	
88						0.86	2.82	0.21
89						0.4	1.82	
90						0.66	1.65	0.286
91		0.272		0.181		0.22	0.8	
92								
93								
94								



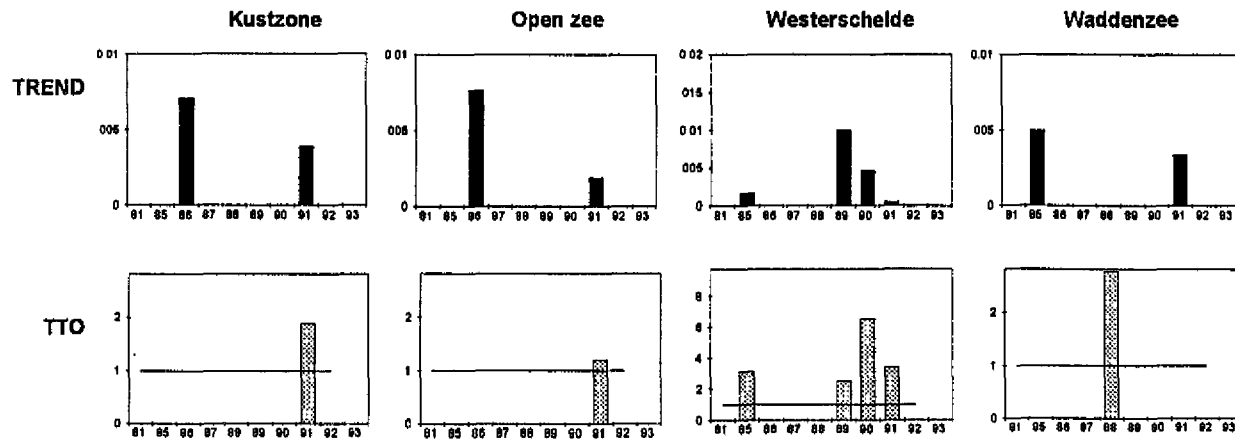
PCB153 opgetostStreefwaarde: 0.000008
Grenswaarde: 0.000008Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.001

Opmerkingen

Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
50 percentiel	90 percentiel						
85					0.002	0.004	
86					0.001	0.0056	
87					0.003	0.0045	
88					0.001	0.0018	
89							
90							
91							
92							
93							
94							

**PCB153 sediment**Streefwaarde: 0.004
Grenswaarde: 0.004Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 0.0004Opmerkingen
fractie < 63µm. Open zee en Kust
standaard bodem: Westerschelde en Waddenzee

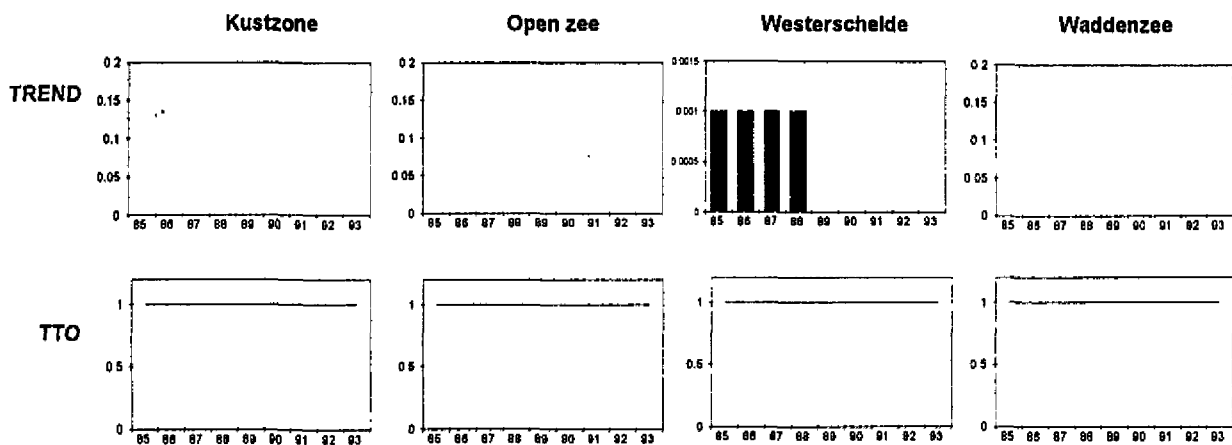
Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
50 percentiel	90 percentiel						
81							
85					0.0017	0.0125	0.005
86	0.0071		0.0077				
87							
88							0.0111
89					0.01	0.01	
90					0.0047	0.026	
91	0.0039	0.0075	0.0019	0.0048	0.0005	0.0136	0.0034
92							
93							
94							



HCB opgelostStreefwaarde:
Grenswaarde:Einheit:
Detectiegrens:
 $\mu\text{g/l}$
0.001

Opmerkingen

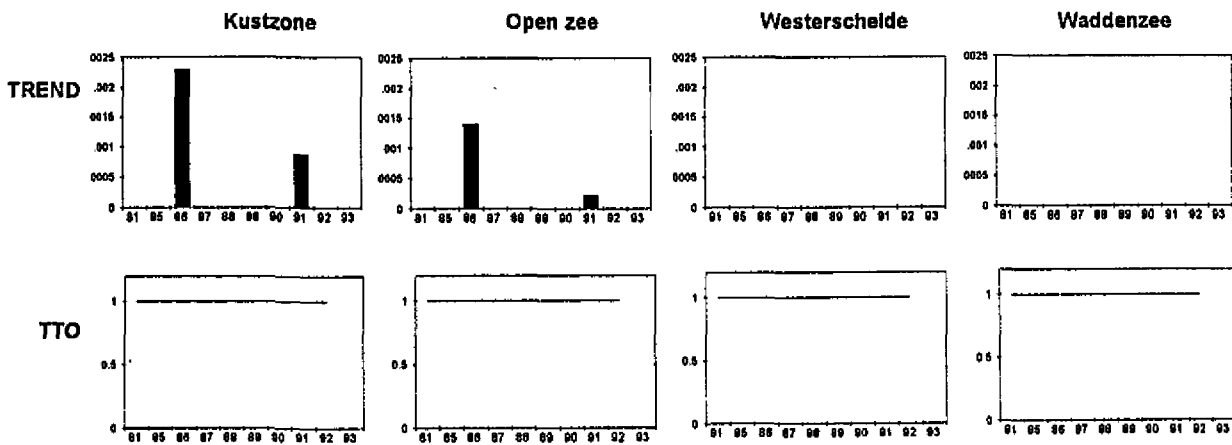
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85						0.001	0.003	
86						0.001	0.001	
87						0.001	0.001	
88						0.001	0.001	
89								
90								
91								
92								
93								
94								

**HCB sediment**Streefwaarde:
Grenswaarde:Einheit:
Detectiegrens:
 mg/kg
0.001 in 1986
0.0001 in 1991

Opmerkingen:

fractie < 63 μm

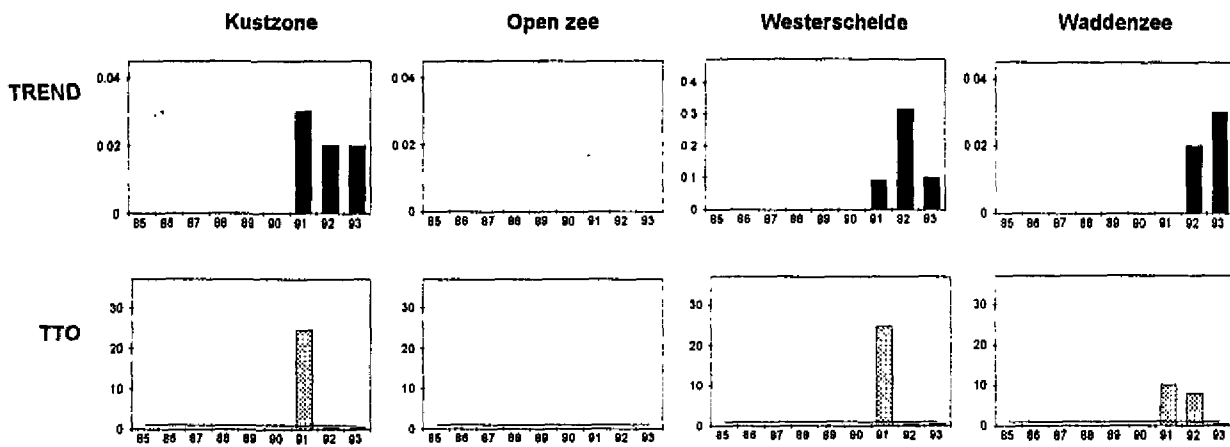
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
81								
85								
86	0.0023		0.0014					
87								
88								
89								
90								
91	0.00088		0.00022					
92								
93								
94								



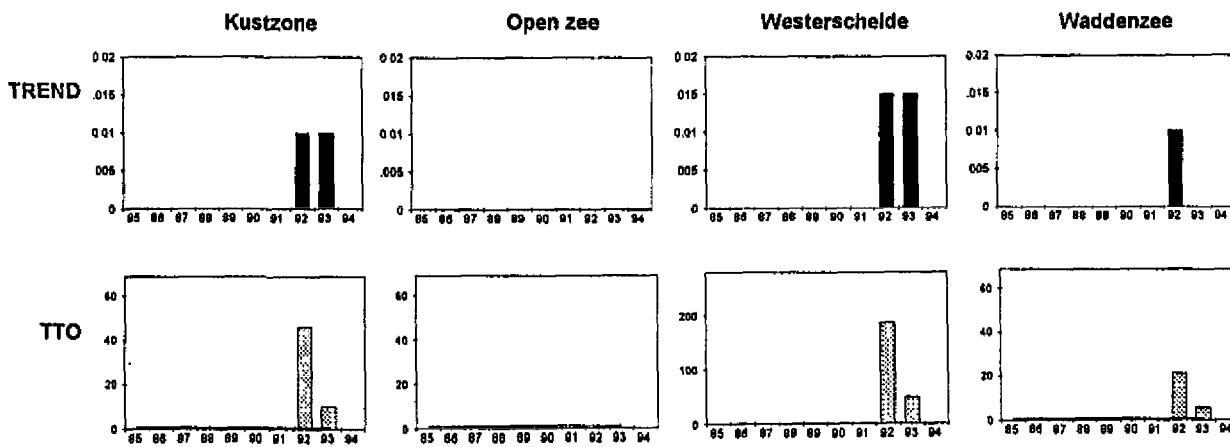
Atrazine totaalStreefwaarde: 0.0075
Grenswaarde: 0.1Eenheid: mg/kg
Detectielimiet: 0.01

Opmerkingen: totaal = opgelost

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91	0.03	2.46			0.09	0.186 <0.02		1
92	0.02	0.05			0.315	0.793	0.02	0.793
93	0.02	0.04			0.1	0.48	0.03	0.051
94								

**Dichloorvos totaal**Streefwaarde: 0.00002
Grenswaarde: 0.002Eenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.01Opmerkingen: totaal = opgelost
Streefwaarde is indicatief

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
92	0.01	0.092			0.015	0.375	0.01	0.042
93	0.01	0.02			0.015	0.097 <0.01		0.011
94								



DIN

Streefwaarde: nvt Eenheid: μM Opmerkingen: DIN = SomNO₃+NO₂+NH₄
Grenswaarde: nvt Detectielimiet: nvt Jaargemiddeld

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	37.1	80.8	6.4	8.9	257.1	528.6	37.6	100.0
86	41.4	83.6	5.4	11.4	242.9	464.3	43.8	84.0
87	26.2	59.5	4.3	14.4	242.9	535.7	47.1	102.1
88	42.5	94.6	0.4	9.9	264.3	464.3	40.7	129.4
89	33.1	71.8	1.6	8.3	214.3	435.7	29.3	114.7
90	30.0	73.3	1.6	6.7	200.0	435.7	19.8	79.2
91	25.4	69.2	1.0	8.7	192.9	464.3	20.9	113.4
92	26.4	76.5	1.6	1.8	200.0	467.1	30.7	89.9
93	26.7	77.4	1.1	8.4	178.6	421.4	23.4	97.6
94								

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
TREND								
TTO								

DIP

Streefwaarde: nvt Eenheid: μM Opmerkingen: DIP = PO₄
Grenswaarde: nvt Detectielimiet: 0.06 Jaargemiddeld

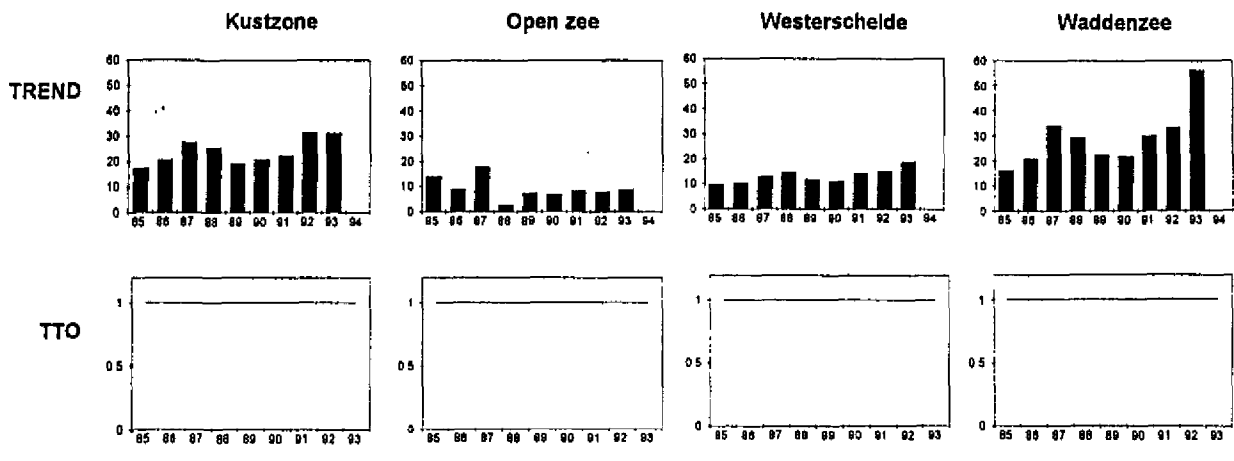
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	2.03	3.65	0.50	0.66	10.00	19.35	2.26	3.27
86	1.94	3.55	0.32	0.97	10.32	15.81	1.94	3.55
87	1.68	3.10	0.32	0.89	9.03	15.81	1.35	2.13
88	2.13	3.31	0.06	0.74	7.10	13.55	1.48	2.19
89	1.61	3.03	0.23	0.58	8.06	12.26	1.74	3.19
90	1.63	2.55	0.29	0.56	7.42	12.26	1.00	1.83
91	1.16	2.49	0.23	0.61	6.77	10.32	0.77	1.48
92	0.97	2.08	0.23	0.23	6.77	10.32	1.05	1.84
93	0.87	1.74	0.16	0.45	4.84	7.42	0.71	1.26
94								

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
TREND								
TTO								

RATIOStreefwaarde: nvt
Grenswaarde: nvtEenheid: nvt
Detectielimiet: nvt

Opmerkingen Jaagemiddeld

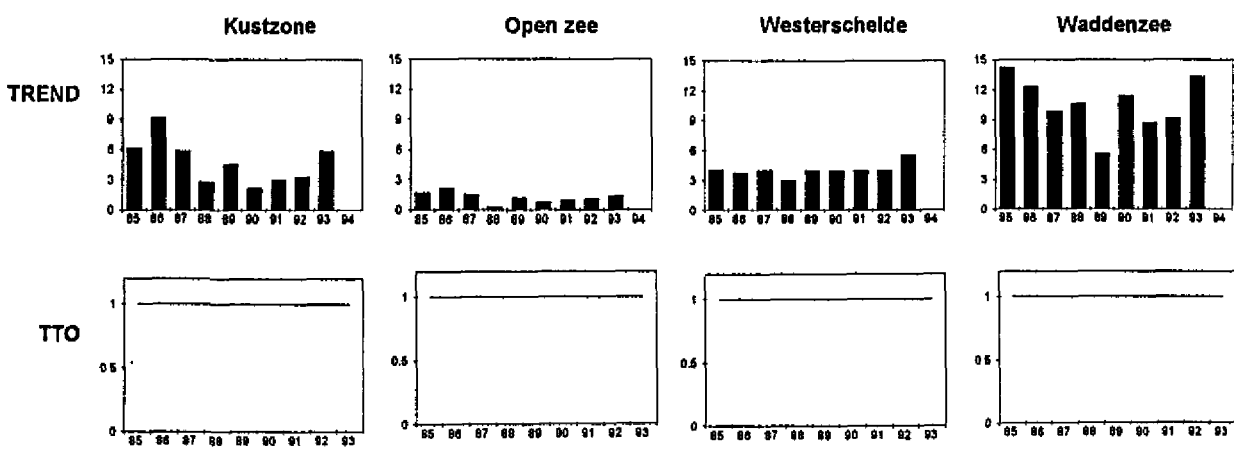
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	17	33	14	49	10	19	16	48
86	21	48	9	25	10	19	21	51
87	27	60	18	41	13	25	34	78
88	26	58	3	29	15	30	29	77
89	19	43	7	23	12	22	22	61
90	21	37	7	14	11	22	22	108
91	22	43	8	18	14	25	30	241
92	31	99	8	9	15	24	33	172
93	31	90	9	27	19	36	56	142
94								

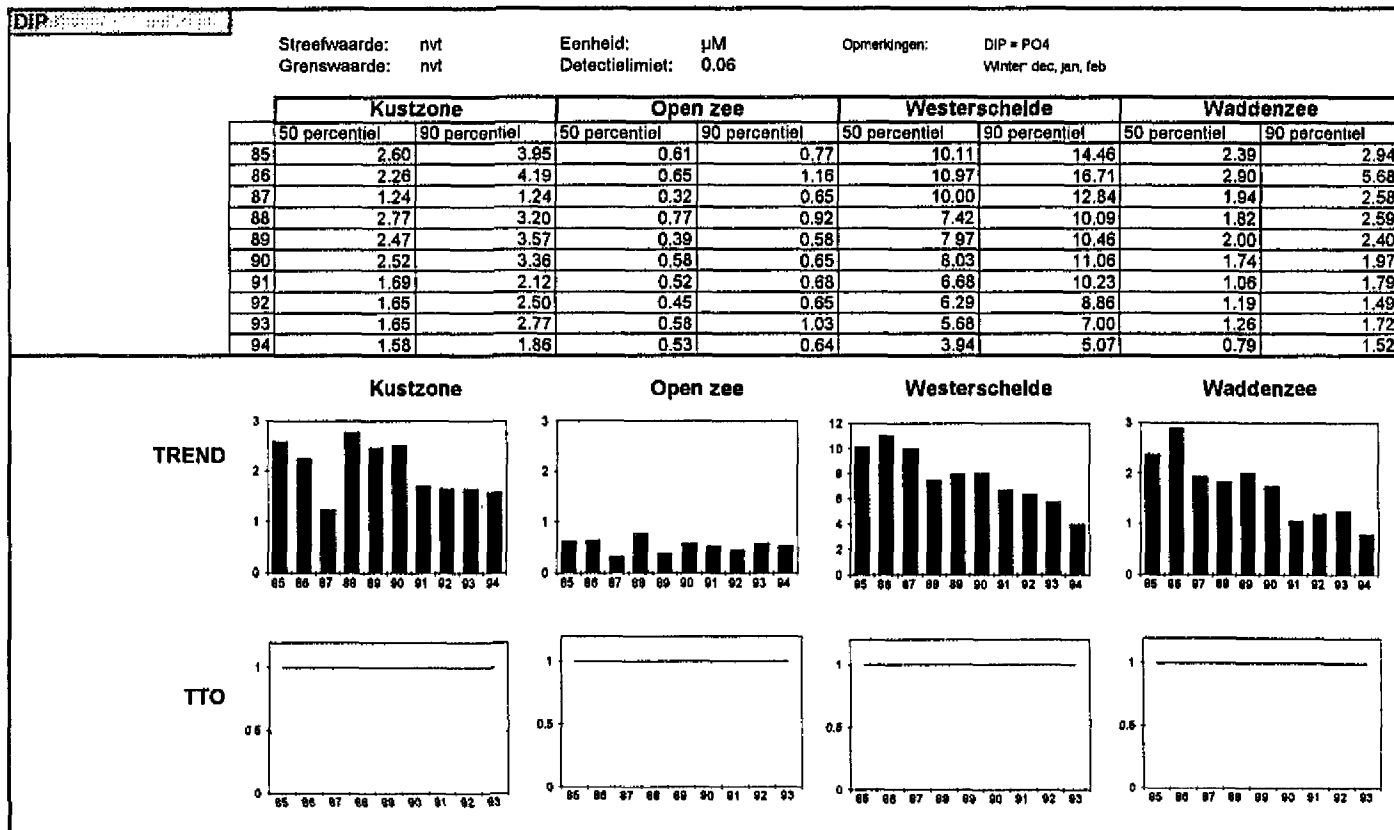
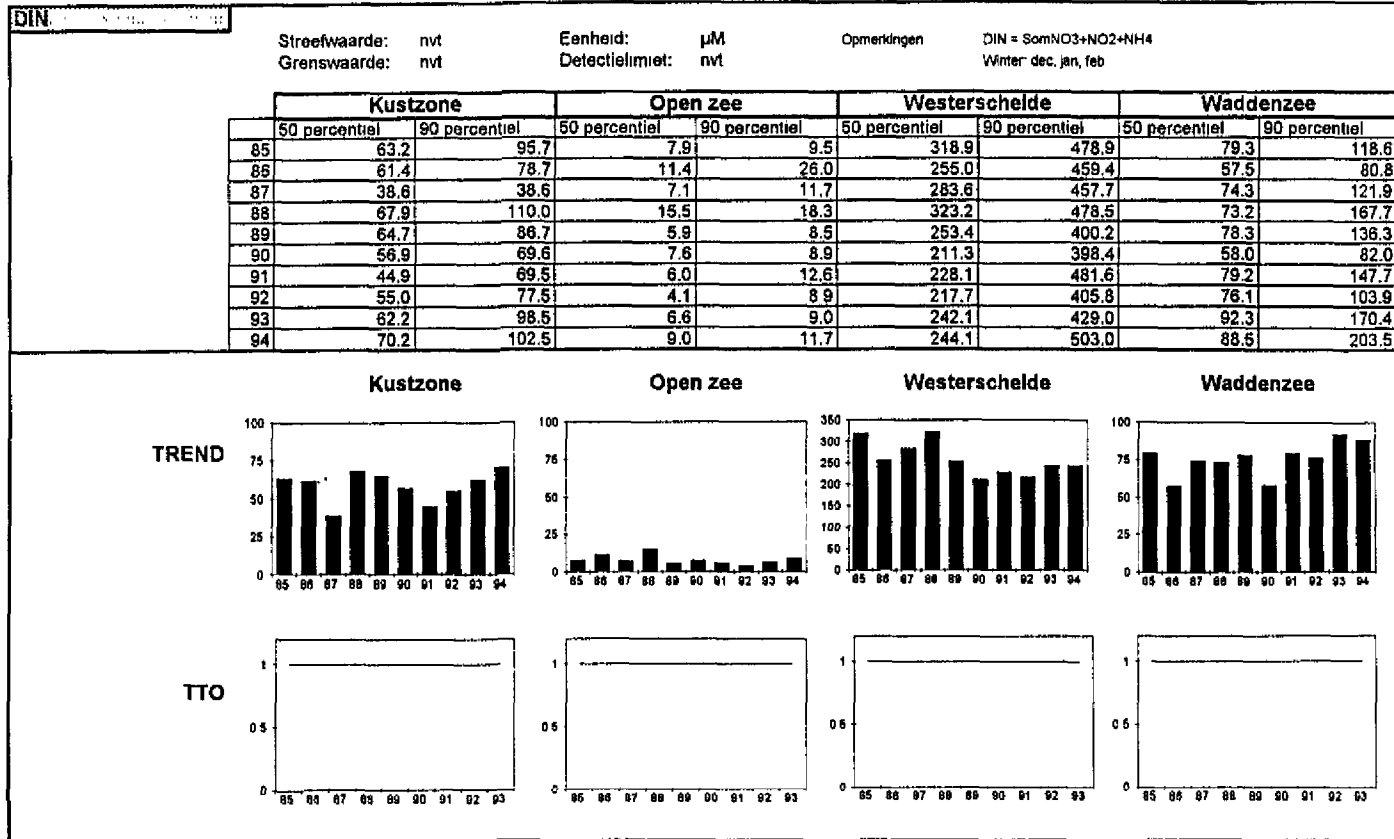
**Chlorophyll-a**Streefwaarde: nvt
Grenswaarde: nvtEenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen

Jaagemiddeld

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	6.2	23.0	1.7	2.7	4.1	36.5	14.2	35.6
86	9.2	20.1	2.1	3.8	3.8	15.4	12.3	37.0
87	5.9	26.0	1.5	3.4	4.0	37.6	9.8	35.8
88	2.8	11.4	0.3	3.8	3.0	10.0	10.6	39.2
89	4.7	14.5	1.2	3.2	4.0	11.4	5.6	24.0
90	2.2	12.5	0.8	1.9	4.0	13.1	11.4	31.6
91	3.0	17.9	0.9	2.6	4.0	17.7	8.7	31.3
92	3.3	13.0	1.1	1.2	4.0	16.0	9.1	26.5
93	5.9	19.6	1.4	4.5	5.6	17.0	13.3	40.4
94								



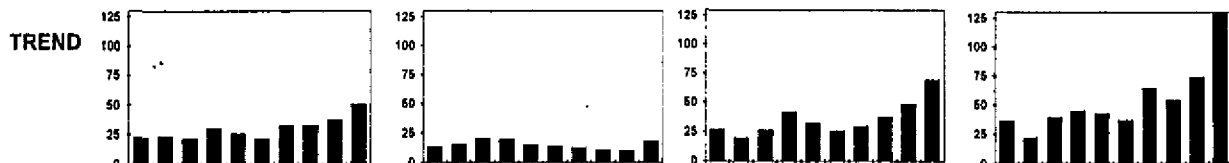
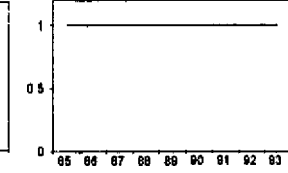
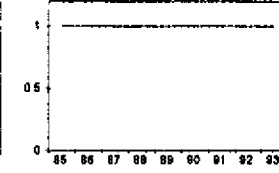
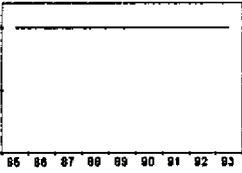
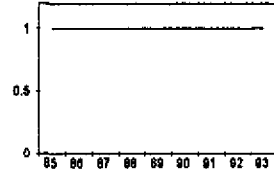


RATIOStreefwaarde: nvt
Grenswaarde: nvtEenheid: nvt
Detectielimiet: nvt

Opmerkingen:

Winter: dec, jan, feb

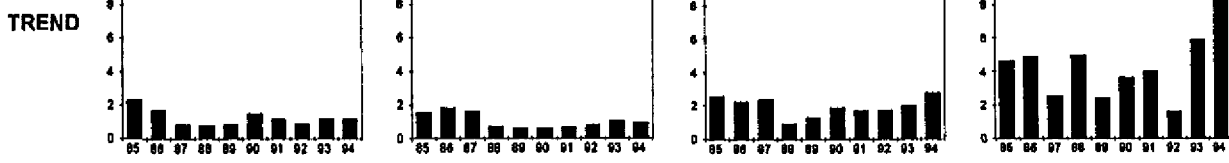
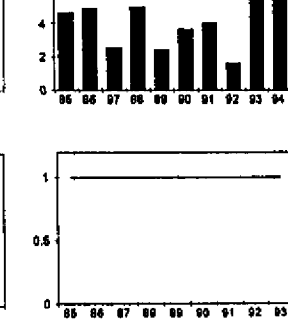
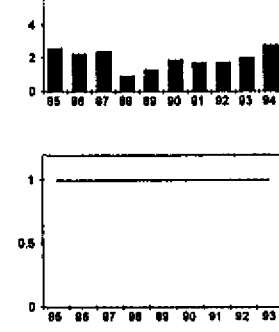
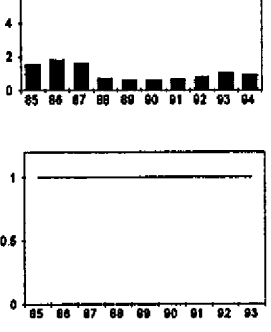
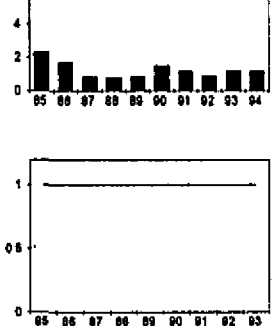
	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	22	30	13	15	27	42	36	48
86	23	31	16	28	20	36	22	26
87	22	22	20	22	26	40	39	59
88	30	40	19	22	42	60	45	81
89	26	31	14	26	32	42	42	63
90	21	28	14	15	25	44	36	53
91	33	36	12	18	30	64	64	152
92	32	36	10	15	37	48	54	84
93	37	48	9	15	48	67	73	138
94	50	68	18	21	69	117	129	198

Kustzone**Open zee****Westerschelde****Waddenzee****TTO****Chlorophyll-a**Streefwaarde: nvt
Grenswaarde: nvtEenheid: µg/l
Detectielimiet: 0.1

Opmerkingen:

Winter: dec, jan, feb

	Kustzone		Open zee		Westerschelde		Waddenzee	
	50 percentiel	90 percentiel						
85	2.3	3.4	1.6	2.2	2.6	3.6	4.7	7.7
86	1.7	3.4	1.8	2.4	2.3	3.7	4.9	13.1
87	0.8	0.8	1.6	3.0	2.4	4.9	2.5	5.7
88	0.8	2.2	0.7	1.0	0.9	1.7	5.0	45.6
89	0.9	2.0	0.6	1.5	1.3	2.4	2.4	7.6
90	1.5	2.2	0.6	1.3	1.9	3.9	3.7	6.6
91	1.2	2.1	0.7	1.3	1.7	2.7	4.0	13.4
92	0.9	1.6	0.8	1.3	1.7	2.8	1.6	4.5
93	1.2	2.0	1.0	1.8	2.0	2.7	5.9	15.6
94	1.2	2.9	0.9	1.4	2.8	5.1	8.3	18.3

Kustzone**Open zee****Westerschelde****Waddenzee****TTO**

Referenties:

Coördinatiecommisie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CUWVO), 1990. Aanbevelingen voor het monitoren van stoffen van de M-lijst uit de derde nota waterhuishouding; Aanbevelingen voor het bemonsteren, analyseren, beoordelen en presenteren van de kwaliteit van oppervlaktewater, waterbodem en zwevende stof.

Eck van, G.T.M., 1994. Chemische maatlatten zoute watersystemen, RIKZ/AB-94.865x.

Meerendonk van, J.H., van Steenwijk, J.M., Phernambucq, A.J.W., en Barreveld, H.L., 1992. Speuren naar Sporen II; Verkennend onderzoek naar milieuschadelijke stoffen in de zoete en zoute watersystemen van Nederland. Metingen 1992, RIZA nota 94.013 RIKZ rapport 94.007.

MILBOWA, 1991. Notitie Milieuqualiteitsdoelstellingen bodem en water. VROM, Kamerstuk Tweede Kamer der Staten-Generaal 2, vergaderjaar 1990-1991, 21990, nr.1.

Pijnenburg, A.M.C.M., 1994. Overzicht MTR's, Grens-en Streefwaarden van WSV doelvariabelen, RIKZ werkdocument RIKZ/OS-94.126x.

Scholten, M.C.Th., Kramer, K.J.M., Laane, R.W.P.M., van der Vlies, M.L. van der Wal, J-T., Distribution of dissolved metals (Cd, Cu, Pb and Zn) in the North Sea: temporal and geographical trends (1980-1989) (to be published).

Steenwijk van, J.M., Lourens, J.M., van Meerendonk, J.H., Phernambucq, A.J.W., en Barreveld, H.L., 1992. Speuren naar Sporen I; Verkennend onderzoek naar milieuschadelijke stoffen in de zoete en zoute watersystemen van Nederland. Metingen 1990-1991, RIZA nota 92.057.

Swertz, O.C., Berekening 90-percentiel, 1993. V & W, RWS, RIKZ Werkdocument GWIO 93.210x.

Weijden van der, A.J., 1994. The distribution of Contaminants in the Dutch Coastal Zone: 1981-1991, werkdocument RIKZ.

Wulffraat, K.J., Cramer, A., 1995. Sea of Substances, RIKZ report no: 95.012, RIZA report no: 95.008.