

Udkast

til

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand¹⁾

§ 1

I bekendtgørelse nr. 1398 af 15. december 2014 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, foretages følgende ændringer:

1. Indledningen affattes således:

”I medfør af § 8 i lov nr. 1606 af 26. december 2013 om vandplanlægning og § 14, stk. 2, i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010, og efter bemyndigelse til Naturstyrelsen, fastsættes:”

2. Efter § 1 indsættes:

”§ 1 a. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Matrice: Et delmiljø af vandmiljøet, dvs. vand, sediment eller biota.
- 2) Biotataxon: Et bestemt akvatisk taxon inden for den taksonomiske enhed ”underrække”, ”klasse” eller tilsvarende.”

3. Efter § 3 indsættes:

”§3 a. Miljøkvalitetskravene for stofferne nr. 2, 5, 15, 20, 22, 23 og 28, som fremgår af tabel 5 i bilag 2, del C, afsnit 1, finder anvendelse fra 22. december 2015 med henblik på for disse stoffer at opnå god kemisk tilstand senest 22. december 2021 gennem fastlæggelse af indsatsprogrammer, jf. § 19 i lov om vandplanlægning. Indtil 22. december 2015 anvendes de miljøkvalitetskrav for stofferne, som fremgår af tabel 6 i nævnte afsnit 1.

Stk. 2. Miljøkvalitetskravene for stofferne nr. 34-45, som fremgår af tabel 5 i bilag 2, del C, afsnit 1, finder anvendelse fra 22. december 2018 med henblik på for disse stoffer at opnå god kemisk tilstand senest 22. december 2027 og at forebygge yderligere forringelse af den kemiske tilstand for overfladevandområder. Med henblik herpå skal der senest 22. december 2018 fastlægges foreløbige indsatsprogrammer, der dækker disse

¹ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF af 16. december 2008 om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken, om ændring og senere ophævelse af Rådets direktiv 82/176/EØF, 83/513/EØF, 84/156/EØF, 84/491/EØF og 86/280/EØF og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/39/EU af 12. august 2013.

stoffer, jf. §§ 19 og 22 i lov om vandplanlægning. Endelige indsatsprogrammer, jf. § 19 i lov om vandplanlægning, fastlægges senest 22. december 2021 og gennemføres og gøres fuldt operationelle snarest muligt herefter og senest 22. december 2024.”

4. *Bilag 2* affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 14. september 2015.

Miljøkvalitetskrav for overfladevand

Del A. Lister over forurenende stoffer

1. Liste over de vigtigste grupper af forurenende stoffer

Tabel 1. Liste over de vigtigste grupper af forurenende stoffer.

1	Organiske halogenforbindelser og stoffer, der kan danne sådanne forbindelser i vandmiljøet.
2	Organiske fosforforbindelser
3	Organiske tinforbindelser
4	Stoffer og præparater eller nedbrydningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egenskaber, som kan påvirke steroidogene, thyroide, eller reproduktions- eller andre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet.
5	Persistente kulbrinter og persistente og bioakkumulerbare organiske giftstoffer.
6	Cyanider.
7	Metaller og metalforbindelser.
8	Arsen og arsenforbindelser.
9	Biocider og plantebeskyttelsesmidler.

2. Liste over prioriterede stoffer inden for EU's vandpolitik

Tabel 2. Liste over prioriterede stoffer inden for EU's vandpolitik.

Nummer	CAS-nummer ⁽¹⁾	EU-nummer ⁽²⁾	Det prioriterede stofs navn ⁽³⁾	Identificeret som prioriteret farligt stof
(1)	15972-60-8	240-110-8	alachlor	
(2)	120-12-7	204-371-1	antracen	X
(3)	1912-24-9	217-617-8	atrazin	
(4)	71-43-2	200-753-7	benzen	
(5)	anvendes ikke	anvendes ikke	bromerede diphenylethere	X ⁽⁴⁾
(6)	7440-43-9	231-152-8	cadmium og cadmiumforbindelser	X
(7)	85535-84-8	287-476-5	chloralkaner, C ₁₀₋₁₃	X
(8)	470-90-6	207-432-0	chlorfenvinphos	
(9)	2921-88-2	220-864-4	chlorpyrifos (chlorpyrifosethyl)	
(10)	107-06-2	203-458-1	1,2-dichlorethan	

Nummer	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Det prioriterede stofs navn (3)	Identificeret som prioriteret farligt stof
(11)	75-09-2	200-838-9	dichlormethan	
(12)	117-81-7	204-211-0	di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	X
(13)	330-54-1	206-354-4	diuron	
(14)	115-29-7	204-079-4	endosulfan	X
(15)	206-44-0	205-912-4	fluoranthen	
(16)	118-74-1	204-273-9	hexachlorbenzen	X
(17)	87-68-3	201-765-5	hexachlorbutadien	X
(18)	608-73-1	210-168-9	hexachlorcyclohexan	X
(19)	34123-59-6	251-835-4	isoproturon	
(20)	7439-92-1	231-100-4	bly og blyforbindelser	
(21)	7439-97-6	231-106-7	kviksølv og kviksølvforbindelser	X
(22)	91-20-3	202-049-5	naphthalen	
(23)	7440-02-0	231-111-4	nikkel og nikkelforbindelser	
(24)	anvendes ikke	anvendes ikke	nonylphenoler	X (5)
(25)	anvendes ikke	anvendes ikke	octylphenoler (6)	
(26)	608-93-5	210-172-0	pentachlorbenzen	X
(27)	87-86-5	201-778-6	pentachlorphenol	
(28)	anvendes ikke	anvendes ikke	polyaromatiske kulbrinter (PAH) (7)	X
(29)	122-34-9	204-535-2	simazin	
(30)	anvendes ikke	anvendes ikke	tributyltinforbindelser	X (8)
(31)	12002-48-1	234-413-4	trichlorbenzener	
(32)	67-66-3	200-663-8	trichlormethan (chloroform)	
(33)	1582-09-8	216-428-8	trifluralin	X
(34)	115-32-2	204-082-0	dicofol	X
(35)	1763-23-1	217-179-8	perfluoroctansulfonsyre og derivater heraf (PFOS)	X
(36)	124495-18-7	anvendes ikke	quinoxifen	X
(37)	anvendes ikke	anvendes ikke	dioxiner og dioxinlignende forbindelser	X (9)
(38)	74070-46-5	277-704-1	aclonifen	

Nummer	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Det prioriterede stofs navn (3)	Identificeret som prioriteret farligt stof
(39)	42576-02-3	255-894-7	bifenox	
(40)	28159-98-0	248-872-3	cybutryn	
(41)	52315-07-8	257-842-9	cypermethrin (10)	
(42)	62-73-7	200-547-7	dichlorvos	
(43)	anvendes ikke	anvendes ikke	hexabromcyclododecaner (HBCDD)	X (11)
(44)	76-44-8/1024-57-3	200-962-3/213-831-0	heptachlor og heptachlorepoxid	X
(45)	886-50-0	212-950-5	terbutryn	

(1) CAS: Chemical Abstracts Service.

(2) EU-nummer: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer (Einecs) eller Den Europæiske Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer (Elincs).

(3) Hvor der er udvalgt en gruppe af stoffer, er typiske enkeltstoffer udpeget til fastsættelse af miljøkvalitetskrav, medmindre andet udtrykkeligt er angivet.

(4) Kun tetra-, penta-, hexa- og heptabrombiphenylether (CAS henholdsvis 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3).

(5) Nonylphenol (CAS 25154-52-3, EU 246-672-0), herunder isomererne 4-nonylphenol (CAS 104-40-5, EU 203-199-4) og 4-nonylphenol (forgrenet) (CAS 84852-15-3, EU 284-325-5).

(6) Octylphenol (CAS 1806-26-4, EU 217-302-5), herunder isomeren 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol (CAS 140-66-9, EU 205-426-2).

(7) Herunder benzo(a)pyren (CAS 50-32-8, EU 200-028-5), benzo(b)fluoranthen (CAS 205-99-2, EU 205-911-9), benzo(g,h,i)perylene (CAS 191-24-2, EU 205-883-8), benzo(k)fluoranthen (CAS 207-08-9, EU 205-916-6) og indeno(1,2,3-cd)pyren (CAS 193-39-5, EU 205-893-2), men ikke anthracen, fluoranthen og naphthalen, som er opført særskilt.

(8) Herunder tributyltin-kation (CAS 36643-28-4).

(9) Dette gælder for følgende forbindelser:

7 polychlorerede dibenzo-p-dioxiner (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (CAS 35822-46-9) og 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (CAS 3268-87-9)

10 polychlorerede dibenzofuraner (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (CAS 39001-02-0)

12 dioxinlignende polychlorerede biphenyler (DL-PCB): 3,3,4,4-T4CB (PCB 77, CAS 32598-13-3), 3,3,4,5-T4CB (PCB 81, CAS 70362-50-4), 2,3,3,4,4-P5CB (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4,5-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3,4,4,5-P5CB (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3,4,4,5-P5CB (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3,4,4,5-P5CB (PCB 126, CAS 57465-28-8), 2,3,3,4,4,5-H6CB (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3,4,4,5-H6CB (PCB 157, CAS 69782-90-7), 2,3,4,4,5,5-H6CB (PCB 167, CAS 52663-72-6), 3,3,4,4,5,5-H6CB (PCB 169, CAS 32774-16-6) og 2,3,3,4,4,5,5-H7CB (PCB 189, CAS 39635-31-9).

⁽¹⁰⁾ CAS 52315-07-8 gælder for en isomerblanding af cypermethrin, alpha-cypermethrin (CAS 67375-30-8), beta-cypermethrin (CAS 65731-84-2), theta-cypermethrin (CAS 71697-59-1) og zeta-cypermethrin (52315-07-8).

⁽¹¹⁾ Dette gælder for 1,3,5,7,9,11-hexabromcyclododecan (CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10- hexabromcyclododecan (CAS 3194-55-6), α-hexabromcyclododecan (CAS 134237-50-6), β-hexabromcyclododecan (CAS 134237-51-7) og γ-hexabromcyclododecan (CAS 134237-52-8).

Del B. Forurenende stoffer med nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav for overfladevand, sediment og biota

1. Nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav for vand

Tablet 3. Miljøkvalitetskrav for vand. Miljøkvalitetskravene refererer til totalt stofindhold, medmindre andet er anført for det enkelte stof.

CAS nummer (^a)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav µg/l (^b)		Kortidskvalitetskrav µg/l (^c)	
		Indvand (^e)	Andet overflade- vand	Indvand (^e)	Andet overflade- vand
83-32-9	acenaphthen (PAH)	3,8	0,38	3,8	3,8
208-96-8	acenaphthylen (PAH)	1,3	0,13	3,6	3,6
107-02-08	acrolein (acrylaldehyd)	0,1	0,01	1	1
26787-78-0	amoxicillin	0,078	0,078	0,37	0,37
118-92-3	anthranilsyre	19,4	1,94	194	194
7440-36-0	antimon	113 (^e)	11,3 (^e)	177 (^e)	177 (^e)
7440-38-2	arsen	4,3 (^e)	0,11 (^e) tilføjet (^f)	43 (^e)	1,1 (^e) tilføjet (^f)
7440-39-3	barium	9,3 (^e) tilføjet (^f)	5,8 (^e) tilføjet (^f)	145 (^e)	145 (^e)
25057-89-0	bentazon	45	45	450	450
56-55-3	benz(a)anthracen (PAH)	0,012	0,0012	0,018	0,018
94-09-7	benzocain	7,2	0,72	72	72
65-85-0	benzoesyre	90	9	900	900
100-51-6	benzylalkohol	360	36	3.600	3.600
98-87-3	benzylidenchlorid (alfa, alfa-dichlortoluen)	0,21	0,021	2,1	2,1
50-28-2	17-beta-østradiol	0,0001	0,0001	4,6	4,6
80-05-7	bisphenol A) 2,2-bis(4-hydroxyphenyl) propane	0,1	0,01	10	10
7440-42-8	bor	94 (^e) tilføjet (^f) 20.000 (^e)	94 (^e) tilføjet (^f) 20.000 (^e)	2.080 tilføjet (^f)	2.080 tilføjet (^f)

CAS nummer (a)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav µg/l (b)		Kortidskvalitetskrav µg/l (c)		
		Indvand (e)	Andet overflade- vand	Indvand (e)	Andet overflade- vand	
		øvre værdi	øvre værdi			
3844-45-9	Brilliant Blue	96	9,6	960	060	
7722-84-1	brintoverilte	10 tilføjet (f)	10 tilføjet (f)	100	100	
85-68-7	butylbenzylftalat (BBP)	7,5	0,75	15	15	
79456-26-1	chlampyr	0,08	0,08	160	160	
29091-09-6	chlönibenz (2,4-dichloro-3,5-dinitro-benzotrifluorid)	0,0006	0,00006	0,06	0,06	
97-00-7	1-chlor-2,4-dinitrobenzen (DNCB)	5	0,5	37	37	
90-13-1 91-58-7	1-chlornaphtalen 2-chlornaphtalen	Σ = 2,7	Σ = 0,54	Σ = 3,7	Σ = 3,7	
89-63-4	4-chlor-2-nitroanilin	1	0,1	10	10	
59-50-7	4-chlor-3-methylphenol (PCMC)	9	0,9	90	90	
95-74-9	3-chlor-p-toluidin	0,62	0,062	62	62	
57-15-8 1320-66-7	chlorbutanol	130	13	1300	1300	
79-11-8	chloreddikesyre (MCAA)	0,58	0,058	3,3	3,3	
126-99-8	chlorpren (2-chlorbuta-1,3-dien)	32	3,2	2000	2000	
615-65-6	2-chlor-p-toluidin	0,62	0,062	62	62	
56-72-4	coumaphos	0,0007	0,00007	0,007	0,007	
7440-47-3	chrom	Cr IV	3,4 (e)	3,4 (e)	17 (e)	17 (e)
		Cr III	4,9 (e)	3,4 (e)	124 (e)	124 (e)
218-01-9	chrysen	0,014	0,0014	0,014	0,014	
7440-48-4	cobolt	0,28 (e) tilføjet (f)	0,28 (e) tilføjet (f)	18 (e)	34 (e)	
108-39-4 95-48-7 106-44-5	m-cresol o-cresol p-cresol	Σ = 100	Σ = 10	Σ = 1.000	Σ = 1.000	
103-23-1	di(2-ethylhexyl)adipat (DEHA)	0,7	0,07	6,6	6,6	
53-70-3	dibenz(a,h)anthracen (PAH)	0,0014	0,00014	0,018	0,018	
106-93-4	1,2-dibromethan	0,002	0,002	0,02	0,02	

CAS nummer (^a)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav µg/l (^b)		Kortidskvalitetskrav µg/l (^c)	
		Indvand (^e)	Andet overflade- vand	Indvand (^e)	Andet overflade- vand
84-74-2	dibutylftalat (DBP)	2,3	0,23	35	35
69045-84-7	dichlopyr	0,53	0,53	30	30
2008-58-4	2,6-dichlorbenzamid (BAM)	78	7,8	780	780
91-94-1	dichlorbenzidiner (3,3'-dichlorbenzidin), (DCB)	0,001	0,001	0,01	0,01
75-34-3	1,1-dichlorethan	10	10	-	-
540-59-0 75-35-4	1,2-dichlorethylen 1,1-dichlorethylen	6,8	0,68	68	68
87-65-0	2,6-dichlorphenol	3,4	0,34	34	34
15165-67-0 120-36-5	dichlorprop-p (dichlorprop)	34	3,4	34	34
342-25-6	difluorbenzophenon	0,082	0,0082	8,2	8,2
68-12-2	dimethylforamid	22.800	2.280	22.800	22.800
576-26-1 105-67-9 108-68-9 95-65-8 526-75-0 95-87-4 1300-71-6	dimethylphenol (6 isomerer af dimethylphenol)	Σ = 13,1	Σ = 1,31	Σ = 132	Σ = 132
75-18-3	dimethylsulfid	15	15	230	230
57-63-6	ethinyløstradiol	0,000075	0,000075	0,00075	0,00075
100-41-4	ethylbenzen	20	2	180	180
76639-94-6	florfenicol	9	0,42	21	1,3
79622-59-6	fluazinam	0,29	0,029	0,36	0,36
462-06-6	fluorbenzen	7,4	0,74	74	74
445-29-4	2-fluorbenzosyre	900	90	9.000	9.000
86-73-7	fluoren	2,3	0,23	21,2	21,2
88374-05-04	fluorphenyl epoxy ethan (FOX)	0,048	0,0048	4,8	4,8
76674-21-0	flutriafol	31	3,1	31	31
50-00-0	formaldehyd	9,2 tilføjet (^f)	9,2 tilføjet (^f)	46	46

CAS nummer (^a)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav µg/l (^b)		Kortidskvalitetskrav µg/l (^c)	
		Indvand (^e)	Andet overflade- vand	Indvand (^e)	Andet overflade- vand
98-82-8	isopropylbenzen (cumene)	22	2,2	22	6
7553-56-2	jod	10 tilføjet (^f)	10 tilføjet (^f)	10 tilføjet (^f)	10 tilføjet (^f)
562-54-9	kaliummethylsulfat	1.000	100	10.000	10.000
7722-64-7	kaliumpermanganat	0,84	0,084	8,4	8,4
127-65-1	kloramin-T	5,8	0,58	5,8	5,8
7440-50-8	kobber	1 (^e) tilføjet (^f) 12 (^e) øvre værdi	1 (^e) tilføjet (^f) 12 (^e) øvre værdi	2 (^e) tilføjet (^f) 12 (^e) øvre værdi	2 (^e) tilføjet (^f) 12 (^e) øvre værdi
68411-30-3	LAS	54	54	160	160
7439-96-5	mangan	150 (^e) tilføjet (^f)	150 (^e) tilføjet (^f)	420 (^e) tilføjet (^f)	420 (^e) tilføjet (^f)
16484-77-8 93-65-2	mechlorprop-p (mechlorprop)	18	1,8	187	187
90-12-0 91-57-6 28804-88-8 28652-77-9	methylnaphtalener (PAH), herunder: 1-methylnaphthalen 2-methylnaphthalen mimethylnaphtalener (bl. af isomerer) trimethylnaphthalen	Σ = 0,12	Σ = 0,12	Σ = 2	Σ = 2
1634-04-4	Methyl-tert-butylether (MTBE)	10	10	90	90
7439-98-6	molybdæn	67 (^e)	6,7 (^e) tilføjet (^f)	587 (^e)	587 (^e)
110-71-4	monoglym	500	50	5.000	5.000
81-15-2	moskusylen	0,11	0,057	0,68	0,68
14698-29-4	oxylinsyre	15	15	18	18
79-57-2	oxytetracyklin	10	10	21	21
85-01-8	phenanthren (PAH)	1,3	1,3	4,1	4,1
108-95-2	phenol	7,7	0,77	310	310
129-00-0	pyren	0,0046	0,0017	0,023	0,023
124774-27-2	S-triazol	25	2,5	250	250
7440-24-6	strontium	210 (^e)	210 (^e)	553 (^e)	553 (^e)

CAS nummer (^a)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav µg/l (^b)		Kortidskvalitetskrav µg/l (^d)	
		Indvand (^c)	Andet overflade- vand	Indvand (^c)	Andet overflade- vand
			tilføjet (^f)	tilføjet (^f)	tilføjet (^f)
68-35-9	sulfadiazin	4,6	4,6	14	14
7440-22-4	sølv	0,017 (^e) tilføjet (^f)	0,2 (^e) tilføjet (^f)	0,36 (^e) tilføjet (^f)	1,2 (^e) tilføjet (^f)
79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	70	7	93	93
13674-84-5	tris(2-chloro-1-methylethyl)phosphat (TCPP)	640	64	640	640
7440-28-2	thallium	0,48 (^e) tilføjet (^f)	0,048 (^e) tilføjet (^f)	1,2 (^e) tilføjet (^f)	1,2 (^e) tilføjet (^f)
108-88-3	toluen	74	7,4	380	380
288-88-0	1,2,3-triazol	64	6,4	225	225
71-55-6	1,1,1-trichlorethan	21	2,1	54	54
112-27-6	triethylenglycol	120.000	12.000	390.000	390.000
126-73-8	tri-n-butylphosphat	82	8,2	170	170
738-70-5	trimethoprim	100	10	160	160
115-86-6	triphenylphosphat (TPP)	0,74	0,074	1,8	1,8
7440-62-2	vanadium	4,1 (^e) tilføjet (^f)	4,1 (^e) tilføjet (^f)	57,8 (^e)	57, (^e)
75-01-4	vinylchlorid	0,05	0,05	0,5	0,5
1330-20-71	xylener (o-, p- og m-xylen)	Σ = 10	Σ = 1	Σ = 100	Σ = 100
7440-66-6	zink	7,8 (^e) tilføjet (^f) 3,1 (^e) (^g) tilføjet (^f)	7,8 (^e) tilføjet (^f)	8,4 (^e) tilføjet (^f)	8,4 (^e) tilføjet (^f)

(^a) CAS: Chemical Abstracts Service.

(^b) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som et årligt eller, hvor det er relevant, perodespecifikt gennemsnit (generelt kvalitetskrav).

(^c) Indvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.

(^d) For et givet overfladevandområde betyder anvendelse af kortidskvalitetskravet, at den koncentration, der er målt ved hvert repræsentativt målepunkt inden for vandområdet, ikke er højere end kravværdien. I vurderingsmetoden kan der indgå statistiske metoder som f.eks. percentil beregning for at opnå et acceptabelt konfidensniveau og en acceptabel præcision med henblik på at fastslå, om kortidskvalitetskravet er overholdt. Anvendes statistiske metoder, skal de være i overensstemmelse med fastsatte bestemmelser herom.

(^e) Miljøkvalitetskravet gælder for koncentrationen i opløsning, dvs. den opløste fase af en vandprøve, der er filtreret gennem et 0,45 µm filter eller behandlet tilsvarende.

(^f) Ved vurdering af overvågningsresultater eller beregnede koncentrationer i et vandområde tages der hensyn til den naturlige baggrundskoncentration, hvis den gør det umuligt at overholde miljøkvalitetskravet.

(^g) Miljøkvalitetskravet gælder for blødt vand ($H < 24$ mg CaCO₃/l).

2. Nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav for sediment og biota

Tabel 4. Miljøkvalitetskrav for sediment og biota. Miljøkvalitetskravene refererer til generelle miljøkvalitetskrav, medmindre andet er anført for det enkelte stof.

Cas-nr. (^a)	Stoffets navn	Miljøkvalitetskrav Sediment mg/kg (^b)		Miljøkvalitetskrav Biota µg/kg (^d)	
		Indvand (^e)	Andet overfladevand	Indvand (^e)	Andet overfladevand
7440-42-8	bor			5.480	5.480
57-63-6	ethinyløstradiol	$6,63 \times 10^{-6}$ (^e) $17,3 \times 10^{-6}$ $3,428 \times 10^{-4} \times f_{oc}$ (^f)		0,00609	0,00609
90-12-0 91-57-6 28804-88-8 28652-77-9	methylnaphtalener (PAH), herunder: 1-methylnaphthalen 2-methylnaphthalen dimethylnaphtalener (bl. af isomerer) trimethylnaphthalen	$\Sigma =$ $478 \times f_{oc}$ (^f)	$\Sigma =$ $478 \times f_{oc}$ (^f)	$\Sigma = 2.400$	$\Sigma = 2.400$
1634-04-4	Methyl-tert-butylether (MTBE)	0,081	0,081	24	24
7440-24-6	strontium	7,5 tilføjet (^g)	7,5 tilføjet (^g)		
7440-22-4	sølv	1,5	13		
288-88-0	1,2,4-triazol	5,5	0,55	166.000	166.000
13674-84-5	tris(2-chloro-1-methylethyl)phosphat (TCPP)	$111 \times f_{oc}$ (^f)	$11,1 \times f_{oc}$ (^f)		
7440-62-2	vanadium	23,6 tilføjet (^g)	23,6 tilføjet (^g)		

(^a) CAS: Chemical Abstracts Service.

(^b) Gælder for tørvægt.

(^c) Indvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.

(^d) Gælder for vådvægt af bløddele.

(^e) Gælder for sediment vådvægt.

(^f) f_{oc} er fraktion af organisk stof i sedimentet.

(^g) Miljøkvalitetskravet er denne stofkoncentration tilføjet den naturlige baggrundskoncentration.

Del C. Prioriterede stoffer og visse andre forurenende stoffer med EU-fastsatte miljøkvalitetskrav for overfladevand

1. EU-fastsatte miljøkvalitetskrav

Tabel 5. Miljøkvalitetskrav for prioriterede stoffer og visse andre forurenende stoffer.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr	CAS-nummer (1)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav (2) µg/l		Korttidskvalitetskrav (4) µg/l		Kvalitetskrav Biota (12) µg/kg vådvægt
			Indvand (3)	Andet overfladevand	Indvand (3)	Andet overfladevand	
(1)	15972-60-8	alachlor	0,3	0,3	0,7	0,7	
(2)	120-12-7	antracen	0,1 (15)	0,1 (15)	0,1 (15)	0,1 (15)	
(3)	1912-24-9	atrazin	0,6	0,6	2,0	2,0	
(4)	71-43-2	benzen	10	8	50	50	
(5)	32534-81-9	bromerede diphenylethere (5)			0,14 (15)	0,014 (15)	0,0085 (15)
(6)	7440-43-9	cadmium og cadmiumforbindelser (afhængigt af vandets hårdhedsgrad) (6)	≤ 0,08 (klasse 1) 0,08 (klasse 2) 0,09 (klasse 3) 0,15 (klasse 4) 0,25 (klasse 5)	0,2	≤ 0,45 (klasse 1) 0,45 (klasse 2) 0,6 (klasse 3) 0,9 (klasse 4) 1,5 (klasse 5)	≤ 0,45 (klasse 1) 0,45 (klasse 2) 0,6 (klasse 3) 0,9 (klasse 4) 1,5 (klasse 5)	
(6a)	56-23-5	tetrachlormethan (7)	12	12	anvendes ikke	anvendes ikke	
(7)	85535-84-8	C ₁₀₋₁₃ -chloralkaner (8)	0,4	0,4	1,4	1,4	
(8)	470-90-6	chlorfenvinphos	0,1	0,1	0,3	0,3	
(9)	2921-88-2	chlorpyrifos (chlorpyrifosethyl)	0,03	0,03	0,1	0,1	
(9a)	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	cyclodien-pesticider: aldrin (7) dieldrin (7) endrin (7) isodrin (7)	Σ = 0,01	Σ = 0,005	anvendes ikke	anvendes ikke	
(9b)	anvendes	DDT i alt (7) (9)	0,025	0,025	anvendes	anvendes	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr	CAS-nummer (¹)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav (²) µg/l		Kortidskvalitetskrav (⁴) µg/l		Kvalitetskrav Biota (¹²) µg/kg vådvægt
			Indvand (³)	Andet overfladevand	Indvand (³)	Andet overfladevand	
	ikke				ikke	ikke	
	50-29-3	para-para-DDT (⁷)	0,01	0,01	anvendes ikke	anvendes ikke	
(10)	107-06-2	1,2-dichloroethan	10	10	anvendes ikke	anvendes ikke	
(11)	75-09-2	dichlormethan	20	20	anvendes ikke	anvendes ikke	
(12)	117-81-7	di(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP)	1,3	1,3	anvendes ikke	anvendes ikke	
(13)	330-54-1	diuron	0,2	0,2	1,8	1,8	
(14)	115-29-7	endosulfan	0,005	0,0005	0,01	0,004	
(15)	206-44-0	fluoranthen	0,0063 (¹⁵)	0,0063 (¹⁵)	0,12 (¹⁵)	0,12 (¹⁵)	30 (¹⁵)
(16)	118-74-1	hexachlorbenzen			0,05	0,05	10
(17)	87-68-3	hexachlorbutadien			0,6	0,6	55
(18)	608-73-1	hexachlorcyclohexan	0,02	0,002	0,04	0,02	
(19)	34123-59-6	isoproturon	0,3	0,3	1,0	1,0	
(20)	7439-92-1	bly og blyforbindelser	1,2 (¹³) (¹⁵)	1,3 (¹⁵)	14 (¹⁵)	14 (¹⁵)	
(21)	7439-97-6	kviksølv og kviksølvforbindelser			0,07	0,07	20
(22)	91-20-3	naphthalen	2 (¹⁵)	2 (¹⁵)	130 (¹⁵)	130 (¹⁵)	
(23)	7440-02-0	nikkel og nikkelforbindelser	4 (¹³) (¹⁵)	8,6 (¹⁵)	34 (¹⁵)	34 (¹⁵)	
(24)	84852-15-3	nonylphenoler (4-nonylphenol)	0,3	0,3	2,0	2,0	
(25)	140-66-9	octylphenoler (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)	0,1	0,01	anvendes ikke	anvendes ikke	
(26)	608-93-5	pentachlorbenzen	0,007	0,0007	anvendes ikke	anvendes ikke	
(27)	87-86-5	pentachlorphenol	0,4	0,4	1	1	
(28)	anvendes	polyaromatiske	anvendes	anvendes	anvendes	anvendes	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr	CAS-nummer (1)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav (2) µg/l		Kortidskvalitetskrav (4) µg/l		Kvalitetskrav Biota (12) µg/kg vådvægt
			Indvand (3)	Andet overfladevand	Indvand (3)	Andet overfladevand	
	ikke	kulbrinter (PAH) (11)	ikke (15)	ikke (15)	ikke (15)	ikke (15)	
	50-32-8	benzo(a)pyren	$1,7 \times 10^{-4}$ (15)	$1,7 \times 10^{-4}$ (15)	0,27 (15)	0,027 (15)	5 (15)
	205-99-2	benzo(b)fluoranthen	se fodnote 11 (15)	se fodnote 11 (15)	0,017 (15)	0,017 (15)	se fodnote 11 (15)
	207-08-9	benzo(k)fluoranthen	se fodnote 11 (15)	se fodnote 11 (15)	0,017 (15)	0,017 (15)	se fodnote 11 (15)
	191-24-2	benzo(g,h,i)perylene	se fodnote 11 (15)	se fodnote 11 (15)	$8,2 \times 10^{-3}$ (15)	$8,2 \times 10^{-4}$ (15)	se fodnote 11 (15)
	193-39-5	indeno(1,2,3-cd)- pyren	se fodnote 11 (15)	se fodnote 11 (15)	anvendes ikke (15)	anvendes ikke (15)	se fodnote 11 (15)
(29)	122-34-9	simazin	1	1	4	4	
(29a)	127-18-4	Tetrachlorethylen (7)	10	10	anvendes ikke	anvendes ikke	
(29b)	79-01-6	trichlorethylen (7)	10	10	anvendes ikke	anvendes ikke	
(30)	36643-28-4	Tributyltin- forbindelser (tributyltinkation)	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015	
(31)	12002-48-1	trichlorbenzener	0,4	0,4	anvendes ikke	anvendes ikke	
(32)	67-66-3	trichlormethan	2,5	2,5	anvendes ikke	anvendes ikke	
(33)	1582-09-8	trifluralin	0,03	0,03	anvendes ikke	anvendes ikke	
(34)	115-32-2	dicofol	$1,3 \times 10^{-3}$ (16)	$3,2 \times 10^{-5}$ (16)	anvendes ikke (10)	anvendes ikke (10)	33 (16)
(35)	1763-23-1	Perfluorooctansulfon- syre og derivater heraf (PFOS)	$6,5 \times 10^{-4}$ (16)	$1,3 \times 10^{-4}$ (16)	36 (16)	7,2 (16)	9,1 (16)
(36)	124495-18-7	quinoxifen	0,15 (16)	0,015 (16)	2,7 (16)	0,54 (16)	
(37)	Se fodnote 9 til tabel 2	dioxiner og dioxinlignende forbindelser			anvendes ikke	anvendes ikke	Summen af PCDD + PCDF +

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr	CAS-nummer (¹)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav (²) µg/l		Korttidskvalitetskrav (⁴) µg/l		Kvalitetskrav Biota (¹²) µg/kg vådvægt
			Indvand (³)	Andet overfladevand	Indvand (³)	Andet overfladevand	
							PCB-DL 0,0065 µg kg ⁻¹ TEQ (¹⁴) (¹⁶)
(38)	74070-46-5	acлонifen	0,12 (¹⁶)	0,012 (¹⁶)	0,12 (¹⁶)	0,012 (¹⁶)	
(39)	42576-02-3	bifenox	0,012 (¹⁶)	0,0012 (¹⁶)	0,04 (¹⁶)	0,004 (¹⁶)	
(40)	28159-98-0	cybutryn	0,0025 (¹⁶)	0,0025 (¹⁶)	0,016 (¹⁶)	0,016 (¹⁶)	
(41)	52315-07-8	cypermethrin	8 × 10 ⁻⁵ (¹⁶)	8 × 10 ⁻⁶ (¹⁶)	6 × 10 ⁻⁴ (¹⁶)	6 × 10 ⁻⁵ (¹⁶)	
(42)	62-73-7	dichlorvos	6 × 10 ⁻⁴ (¹⁶)	6 × 10 ⁻⁵ (¹⁶)	7 × 10 ⁻⁴ (¹⁶)	7 × 10 ⁻⁵ (¹⁶)	
(43)	Se fodnote 11 til tabel 2	Hexabromcyclo-dodecan (HBCDD)	0,0016 (¹⁶)	0,0008 (¹⁶)	0,5 (¹⁶)	0,05 (¹⁶)	167 (¹⁶)
(44)	76-44-8/1024-57-3	heptachlor og heptachlorepoxyd	2 × 10 ⁻⁷ (¹⁶)	1 × 10 ⁻⁸ (¹⁶)	3 × 10 ⁻⁴ (¹⁶)	3 × 10 ⁻⁵ (¹⁶)	6,7 × 10 ⁻³ (¹⁶)
(45)	886-50-0	terbutryn	0,065 (¹⁶)	0,0065 (¹⁶)	0,34 (¹⁶)	0,034 (¹⁶)	

(¹) CAS: Chemical Abstracts Service.

(²) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som årgennemsnit (generelt kvalitetskrav). Medmindre andet er angivet, gælder det for den samlede koncentration af alle isomerer.

(³) Indvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.

(⁴) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som højeste tilladte koncentration (korttidskravet). Hvis der under korttidskravet er anført "anvendes ikke", betragtes det generelle kvalitetskrav som beskyttelse mod kortvarig høj forurening i kontinuerlige udledninger, da de er væsentligt lavere end de værdier, der er afledt af den akutte toksicitet.

(⁵) For den gruppe prioriterede stoffer, som bromerede diphenylethere (nr. 5) omfatter, gælder kvalitetskravene for summen af koncentrationer af congenerne nummer 28, 47, 99, 100, 153 og 154.

(⁶) For cadmium og cadmiumforbindelser (nr. 6) afhænger kvalitetskravene af vandets hårdhedsgrad, som opdeles i fem klasser (klasse 1: < 40 mg CaCO₃/l, klasse 2: 40 til < 50 mg CaCO₃/l, klasse 3: 50 til < 100 mg CaCO₃/l, klasse 4: 100 til < 200 mg CaCO₃/l og klasse 5: ≥ 200 mg CaCO₃/l).

(⁷) Dette stof er ikke et prioriteret stof, men et af de andre forurenende stoffer, for hvilke miljøkvalitetskravene er identiske med de kvalitetskrav, der er fastsat i den lovgivning, der var gældende indtil den 13. januar 2009.

(⁸) Der er ingen indikatorparameter for denne gruppe af stoffer. Indikatorparametrene skal defineres på grundlag af analysemetoden.

(⁹) DDT i alt udgøres af summen af isomererne 1,1,1-trichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)ethan (CAS-nummer 50-29-3; EU-nummer 200-024-3); 1,1,1-trichlor-2-(o-chlorphenyl)-2-(p-chlorphenyl)ethan (CAS-nummer 789-02-6; EU-nummer 212-332-5); 1,1-dichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)ethylen (CAS-nummer 72-55-9; EU-nummer 200-784-6) og 1,1-dichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)ethan (CAS-nummer 72-54-8; EU-nummer 200-783-0).

(¹⁰) Der foreligger ikke tilstrækkelige oplysninger til, at der kan fastsættes korttidskrav for disse stoffer.

⁽¹¹⁾ For denne gruppe prioriterede stoffer, polyaromatiske kulbrinter (PAH) (nr. 28), gælder kvalitetskravene for biota og tilsvarende de generelle kvalitetskrav i vand for koncentrationen af benzo(a)pyren, hvis toksicitet de er baseret på. Benzo(a)pyren kan betragtes som markør for de øvrige PAH'er, og derfor behøver kun benzo(a)pyren at blive overvåget med henblik på sammenligning med kvalitetskravet for biota eller de tilsvarende generelle kvalitetskrav i vand.

⁽¹²⁾ Kvalitetskrav for biota gælder for fisk, medmindre andet er anført. Et alternativt biotataxon eller en anden matrice kan overvåges i stedet, forudsat at de kvalitetskrav, der anvendes, giver et tilsvarende niveau af beskyttelse. For stof nr. 15 (fluoranthen) og 28 (PAH'er) gælder kvalitetskravene for biota for krebsdyr og bløddyr. Overvågning af fluoranthen og PAH'er i fisk er ikke hensigtsmæssig med henblik på vurdering af den kemiske tilstand. For stof nr. 37 (dioxiner og dioxinlignende forbindelser) gælder kvalitetskravene for biota for fisk, krebsdyr og bløddyr, i overensstemmelse med afsnit 5.3 i bilaget til forordning (EU) nr. 1259/2011 af 2. december 2011 om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for dioxiner, dioxinlignende PCB'er og ikke-dioxinlignende PCB'er i fødevarer (EUT L 320 af 3.12.2011, s. 18).

⁽¹³⁾ Disse kvalitetskrav gælder for biotilgængelige koncentrationer af stofferne.

⁽¹⁴⁾ PCDD: polychlorerede dibenzo-p-dioxiner; PCDF: polychlorerede dibenzofuraner; PCB-DL: dioxinlignende polychlorerede biphenyler; TEQ: toksicitetsækvivalenter ifølge Verdenssundhedsorganisationens toksicitetsækvivalensfaktorer fra 2005.

⁽¹⁵⁾ Gælder fra 22. december 2015. Indtil 22. december 2015 gælder kvalitetskravene i tabel 6.

⁽¹⁶⁾ Gælder fra 22. december 2018.

Tabel 6. Midlertidige miljøkvalitetskrav for visse prioriterede stoffer.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr	CAS-nummer ⁽¹⁾	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav ⁽²⁾ µg/l		Korttidskvalitetskrav ⁽⁴⁾ µg/l		Kvalitetskrav Biota ⁽¹²⁾ µg/kg vådvægt
			Indvand ⁽³⁾	Andet overfladevand	Indvand ⁽³⁾	Andet overfladevand	
(2)	120-12-7	antracen	0,1	0,1	0,4	0,4	
(5)	32534-81-9	bromerede diphenylethere ⁽⁵⁾	0,0005	0,0002	anvendes ikke	anvendes ikke	
(15)	206-44-0	fluoranthen	0,1	0,1	1	1	
(20)	7439-92-1	bly og blyforbindelser	7,2	7,2	anvendes ikke	anvendes ikke	
(22)	91-20-3	naphthalen	2,4	1,2	anvendes ikke	anvendes ikke	
(23)	7440-02-0	nikkel og nikkelforbindelser	20	20	anvendes ikke	anvendes ikke	
(28)	anvendes ikke	polyaromatiske kulbrinter (PAH) ⁽⁶⁾	anvendes ikke	anvendes ikke	anvendes ikke	anvendes ikke	
	50-32-8	benzo(a)pyren	0,05	0,05	0,1	0,1	
	205-99-2	benzo(b)fluoranthen	Σ = 0,03	Σ = 0,03	anvendes ikke	anvendes ikke	
	207-08-9	benzo(k)fluoranthen					
	191-24-2	benzo(g,h,i)perylene	Σ = 0,002	Σ = 0,002	anvendes	anvendes	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr	CAS-nummer (¹)	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav (²)		Korttidskvalitetskrav (⁴)		Kvalitetskrav Biota (¹²) µg/kg vådvægt
			µg/l		µg/l		
		Indvand (³)	Andet overfladevand	Indvand (³)	Andet overfladevand		
	193-39-5	indeno(1,2,3-cd)-pyren			ikke	ikke	

(¹) CAS: Chemical Abstracts Service.

(²) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som årsgennemsnit (generelt kvalitetskrav). Medmindre andet er angivet, gælder det for den samlede koncentration af alle isomerer.

(³) Indvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.

(⁴) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som højeste tilladte koncentration (korttidskravet). Hvis der under korttidskravet er anført "anvendes ikke", betragtes det generelle kvalitetskrav som beskyttelse mod kortvarig høj forurening i kontinuerlige udledninger, da de er væsentligt lavere end de værdier, der er afledt af den akutte toksicitet.

(⁵) For den gruppe prioriterede stoffer, som bromerede diphenylethere på listen (nr. 5) i beslutning 2455/2001/EF omfatter, er der kun fastlagt et miljøkvalitetskrav for congener nummer 28, 47, 99, 100, 153 og 154.

(⁶) For gruppen af polyaromatiske kulbrinter (PAH) (nr. 28) finder hvert enkelt miljøkvalitetskrav anvendelse, dvs. at miljøkvalitetskravet for benzo(a)pyren, miljøkvalitetskravet for summen af benzo(b)fluoranthren og benzo(k)fluoranthren og miljøkvalitetskravet for summen af benzo(g,h,i)perylene og indeno(1,2,3-cd)pyren skal overholdes.

2. Anvendelse af EU-fastsatte miljøkvalitetskrav

1) Miljøkvalitetskravene fastsat i tabel 5 og, for perioden frem til 22. december 2015, tabel 6 anvendes på overfladevandområder i overensstemmelse med kravene i nr. 2-6.

2) I forbindelse med stof nr. 5, 15, 16, 17, 21, 28, 34, 35, 37, 43 og 44 i tabel 5 og 6 anvendes de i tabellerne fastsatte miljøkvalitetskrav for biota. For øvrige stoffer i tabel 5 og 6 anvendes de i tabellerne fastsatte miljøkvalitetskrav for vand.

3) Der kan for kategorier af overfladevand anvendes et miljøkvalitetskrav for en anden matrice end den i nr. 2 anførte, eller, hvor det er relevant, for et andet biotataxon end det i tabel 5 og 6 anførte.

Hvis denne mulighed benyttes, skal der anvendes de relevante miljøkvalitetskrav, der er fastsat i tabel 5 og 6, eller, hvis der ikke er fastsat sådanne miljøkvalitetskrav for matricen eller biotataxonet, fastsættes et miljøkvalitetskrav, som mindst giver samme beskyttelsesniveau som de miljøkvalitetskrav, der er fastsat i tabellerne.

Den ovenfor omhandlede mulighed må kun anvendes, hvis analysemetoden for den valgte matrice eller det valgte biotataxon opfylder de mindstekrav til ydeevne, der er fastsat i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger. Hvis disse krav ikke opfyldes for nogen matrice, skal overvågningen udføres under anvendelse af de bedste tilgængelige teknikker, der ikke medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, og analysemetodens ydeevne skal være mindst lige så god, som ydeevnen for den metode, der er tilgængelig for den i nr. 2 anførte matrice for det pågældende stof.

4) Kolonne 4 og 5 i tabel 5 og 6: For et givet overfladevandområde betyder anvendelse af det generelle kvalitetskrav, at det aritmetiske gennemsnit af koncentrationer, der er målt på forskellige tidspunkter af året, ved hvert repræsentativt målepunkt inden for vandområdet ikke overstiger kravværdien.

Beregningen af det aritmetiske gennemsnit, den benyttede analysemetode og den metode, hvorefter miljøkvalitetskravene anvendes, hvis der ikke er nogen hensigtsmæssig analysemetode, som opfylder mindstekravene til ydeevne, skal være i overensstemmelse med fastsatte regler om tekniske specifikationer for kemisk analyse og kontrol af vandets tilstand.

- 5) Kolonne 6 og 7 i tabel 5 og 6: For et givet overfladevandområde betyder anvendelse af et korttidskvalitetskrav, at den koncentration, der er målt ved hvert repræsentativt målepunkt inden for vandområdet, ikke er højere end kravværdien.

I overensstemmelse med afsnit 1.3.4 i bilag V til direktiv 2000/60/EF kan dog indføres statistiske metoder, som f.eks. percentil beregning, for at opnå et acceptabelt konfidensniveau og en acceptabel præcision med henblik på at fastslå, om korttidskvalitetskravet er overholdt. De statistiske metoder skal i givet fald være i overensstemmelse med de nærmere bestemmelser, der er fastsat efter undersøgelsesproceduren i artikel 5 i forordning (EU) nr. 182/2011.

- 6) Miljøkvalitetskrav for vand fastsat i dette bilag er udtrykt som samlet koncentration i hele vandprøven. For metallerne cadmium, bly, kviksølv og nikkel gælder miljøkvalitetskravet for vand dog for koncentrationen i opløsning, dvs. den opløste fase af en vandprøve, der er filtreret gennem et 0,45 µm-filter eller behandlet tilsvarende, eller, hvor det specifikt er angivet, for den biotilgængelige koncentration.