

Bijlage O Basisgegevens per beheergebied

Stroomgebied : Schelde
 Beheergebied : Waterschap Brabantse Delta

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

					Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	Vis	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Chloride (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)
Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	mg Cl/l	Meter	°C	,	%
Agger	NL25_44	S	Meren	M14	0,6	0,55	0,52	0,45	1,3	0,09	200	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Binnenschelde	NL25_42	S	Meren	M30	0,6	0,55	0,54	0,40	1,8	0,11	300-3000	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Markiezaatsmeer	NL25_24	S	Meren	M30	0,6	0,6	0,6	0,40	1,8	0,11	300	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Rietkreek - Lange Water	NL25_45	S	Meren	M14	0,6	0,55	0,52	0,45	1,3	0,09	200	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Vennen Grootte Meer	NL25_28	S	Meren	M12	0,50	0,6	0,6	999	2	0,1	40	0,9	25	4,0-7,5	60-120
Zoom en Bleekloop	NL25_23	K	Rivieren	R5		0,55	0,6	0,6	4	0,14	150		25	5,5-8,5	70-120

			Motivering status	
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
				Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Agger	NL25_44	S		X
Binnenschelde	NL25_42	S		X
Markiezaatsmeer	NL25_24	S		X
Rietkreek - Lange Water	NL25_45	S		X
Vennen Grootte Meer	NL25_28	S		X
Zoom en Bleekloop	NL25_23	K	X	

				Motivering fasering			
nalevering / historische belasting	natuurlijke omstandigheden	te hoge lasten	onevenredig kostbaar	grondverwerving	technisch onhaalbaar	uitvoeringscapaciteit	
			X	X	X	X	
X	X	X				X	
X	X	X					
		X	X	X	X	X	
		X	X	X	X	X	
		X	X	X	X	X	

Stroomgebied : Schelde
Beheergebied : Waterschap Zeeuwse Eilanden

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

					Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen							
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	V/is	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Chloride (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)	
Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	mg Cl/l	Meter	°C	,	%	
Adriaan	NL18_ADRIAAN	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,24	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Bath	NL18_BATH	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Bath-Oost	NL18_BATHOOST	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,43	0,6	2,8	0,15	<300	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Boreel	NL18_BOREEL	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,24	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
De Eendracht	NL18_EENDRACHT	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
De Luyster	NL18_LUYSTER	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
De Noord-Sint Maartensdijk	NL18_STMAARTENSDIJK	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,24	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
De Noord-Stavenisse	NL18_STAVENISSE	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
De Piet	NL18_PIET	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,24	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
De Valle	NL18_VALLE	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Dekker	NL18_DEKKER	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Dreischor	NL18_DREISCHOR	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Duiveland-Oosterland	NL18_DUIV_OOSTERLAND	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Duiveland-Ouwerkerk	NL18_DUIV_OUWERKERK	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Glerum	NL18_GLERUM	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,5	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Hellewoud	NL18_HELLEWOUD	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Kanaal door Walcheren	NL18_KANDWCRN	K	Meren	M31	0,53	0,6	0	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Kleverskerke	NL18_KLEVERSKERKE	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Loohoek	NL18_LOOHOEK	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Maelstede	NL18_MAELENSTEDEN	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Oosterland	NL18_OOSTERLAND	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,24	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Poppekinderen	NL18_POPPEKINDEREN	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Schouwen	NL18_SCHOUWEN	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,6	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
't Sas	NL18_SAS	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Van Borssele	NL18_BORSSELE	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Waarde	NL18_WAARDE	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Wilhelmina	NL18_WILHELMINA	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Willem	NL18_WILLEM	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,4	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	
Yerseke Moer	NL18_YERSEKE	K	Meren	M31	0,53	0,6	0,48	0,3	3,3	2,5	>3000	0,4	25	7,5-9,0	60-120	
Zuidwatering	NL18_ZUIDWATERING	K	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120	

Stroomgebied : Schelde
Beheergebied : Waterschap Zeeuws Vlaanderen

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrofyten	Vis	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Chloride (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)
					EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	mg Cl/l	Meter	OC	.	%
Braakman	NL23_BRKMN	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Cadzand	NL23_CDZND	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Campen	NL23_CMPN	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Nieuwe Sluis	NL23_NWSLS	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Nol Zeven	NL23_NLZVN	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Nummer Een	NL23_NREEN	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Othene	NL23_OTHNE	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120
Paal	NL23_PAAL	S	Meren	M30	0,53	0,6	0,48	0,36	3,3	2,5	300-3000	0,4	25	6,0-9,0	60-120

			Motivering status
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Braakman	NL23_BRKMN	S	X
Cadzand	NL23_CDZND	S	X
Campen	NL23_CMPN	S	X
Nieuwe Sluis	NL23_NWSLS	S	X
Nol Zeven	NL23_NLZVN	S	X
Nummer Een	NL23_NREEN	S	X
Othene	NL23_OTHNE	S	X
Paal	NL23_PAAL	S	X

		Motivering fasering
	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar
	te hoge lasten	uitvoeringscapaciteit
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X
	X	X

Stroomgebied : Schelde
Beheergebied : Rijkswateren

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

					Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen							
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	Vis	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Opgelost anorganisch stikstof	Chloride (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)
Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	mg N/l	mg Cl/l	Meter	OC		%
Antwerps kanaal pand	nl89_antwknpd	K	Meren	M30	0,6	0,57	0,03	0,6	1,8	0,11		300-3000	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Grevelingenmeer	nl89_grevlemr	S	Meren	M32	0,6	0,6	0,11	0,58			0,46	10000	0,9	25	6,5-9,0	60-120
kanaal Terneuzen Gent	nl89_kantnztgt	K	Meren	M30	0,6	0,57	0,11	0,6	1,8	0,11		300-3000	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Kanaal zuid Beveland	nl89_kandzbvld	K	Kustwater	K2	0,6	0,6	0,04				0,46			25		60
Oosterschelde	nl89_oostsde	S	Kustwater	K2	0,6	0,6	0,05				0,46			25		60
Spuikanaal	NL89_spuiknl	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15		300	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Veerse meer	nl89_veersmr	S	Meren	M32	0,6	0,60	0,11	0,54			0,46	10000	0,9	25	6,5-9,0	60-120
Westerschelde	nl89_westsde	S	Overgangswater	O2	0,6	0,6	0,28	0,53			0,46			25		60-120
Zeeuwse kust (kustwater)	NL95_1A	N	Kustwater	K3	0,6	0,6					0,46			25		60
Zeeuwse kust (territoriaal water)	NL95_1B															
Zoommeer/Eendracht	nl89_zoommedt	S	Meren	M20	0,58	0,42	0,46	0,21	1,3	0,07		450	0,9	25	6,5-8,5	60-120
Zwin	NL89_zwin	S	Kustwater	K2	0,6	0,6	0,08				0,46			25		60

			Motivering status					
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade	Milieu in bredere zin	Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Antwerps kanaal pand	nl89_antwknpd	K	X					
Grevelingenmeer	nl89_grevlemr	S				X	X	
kanaal Terneuzen Gent	nl89_kantnztg	K	X					
Kanaal zuid Beveland	nl89_kandzbvld	K	X					
Oosterschelde	nl89_oostsde	S			X	X	X	
Spuikanaal	NL89_spuiknl	K	X					
Veerse meer	nl89_veersmr	S		X	X	X	X	
Westerschelde	nl89_westsde	S			X	X	X	
Zeeuwse kust (kustwater)	NL95_1A	N	X					
Zeeuwse kust (territoriaal water)	NL95_1B	99	X					
Zoommeer/Eendracht	nl89_zoommedt	S				X	X	
Zwin	NL89_zwin	S				X		

		Motivering fasering	
nvt	technisch onhaalbaar	synergie met andere beleidsvoornemens	
X			
	X		
X			
X			
X			
	X		
	X		
	X		
X			
X			
X			