

Bijlage O Basisgegevens per beheergebied

Stroomgebied : Eems
Beheergebied : Waterschap Hunze en Aa's

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					Fytoplankton EKR	Macrofauna EKR	Macrofyten EKR	Vis EKR	Totaal stikstof (zomergeraadelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomergeraadelde) mg P/l	Chloride (zomergeraadelde) mg Cl/l	Doorzicht (zomergeraadelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) °C	Zuurgraad (zomergeraadelde)	Zuurstofverzadiging (zomergeraadelde) %
Boezemkanalen Duurswold	NL33DW	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,52	0,6	4	0,15	400	0,4	25	5,5-8,5	60-120
Boezemkanalen Eemskanaal W inschoterdaip	NL33EW	K	Meren	M14	0,57	0,34	0,29	0,39	4	0,2	400	0,4	25	5,5-8,5	60-120
Boezemkanalen Oldambt	NL33OA	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,54	0,6	4	0,15	400	0,3	25	5,5-8,5	60-120
Drentse Aa	NL33DA	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,58	2,2	0,1	30		25	5,5-8,5	70-120
Hondshalstemeer	NL33HM	K	Meren	M14	0,55	0,53	0,46	0,5	4	0,2	400	0,3	25	5,5-8,5	60-120
Hunze	NL33HU	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,55	2,5	0,1	30		25	5,5-8,5	70-120
Kanaal Fiemel	NL33FI	K	Meren	M14	0,49	0,51	0,41	0,47	4	0,2	400	0,3	25	5,5-8,5	60-120
Kanalen Hunze / Veenkolonien	NL33HV	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,53	0,6	3	0,15	100	0,4	25	5,5-8,5	60-120
Kanalen Westerwolde	NL33KW	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,55	0,53	3,5	0,15	100	0,4	25	5,5-8,5	60-120
Mussel Aa / Pagediep	NL33MP	S	Rivieren	R12		0,42	0,48	0,51	3	0,15	60		25	4,5-6,5	70-120
Noord-Willemskanaal	NL33NW	K	Meren	M14	0,6	0,41	0,33	0,42	4	0,2	100	0,4	25	5,5-8,5	60-120
Oldambtmeer	NL33OM	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,58	0,6	4	0,1	200	0,6	25	5,5-8,5	60-120
Schildmeer	NL33SM	S	Meren	M14	0,6	0,6	0,5	0,57	3,5	0,1	200	0,6	25	5,5-8,5	60-120
Westerwoldsche Aa Noord	NL33WN	S	Rivieren	R7		0,5	0,6	0,49	5	0,15	200		25	6,0-8,5	70-120
Westerwoldsche Aa Zuid / Ruiten Aa / Runde	NL33WZ	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,56	3	0,1	60		25	5,5-8,5	70-120
Zuidlaardermeer	NL33ZM	S	Meren	M14	0,6	0,6	0,53	0,6	2,2	0,1	40	0,6	25	5,5-8,5	60-120

Stroomgebied : Eems
Beheergebied : Waterschap Noorderzijlvest

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					Fytoplankton EKR	Macrofauna EKR	Macrophyten EKR	Vis EKR	Totaal stikstof (zomergemiddelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomergemiddelde) mg P/l	Chloride (zomergemiddelde) mg Cl/l	Doorzicht (zomergemiddelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) OC	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde) %
Damsterdiep-Nieuwediep	NL34M100	K	Meren	M14	0,6	0,53	0,53	0,48	3	0,2	300-900	0,5	25	5,5-8,5	60-120
Maren-DG Fivelingo	NL34M110	K	Meren	M14	0,6	0,53	0,54	0,48	3	0,22	500	0,6	25	5,5-8,5	60-120
NO Kustpolders	NL34M113	K	Meren	M30	0,6	0,45	0,5	0,4	4	9999	>750	0,5	25	6,0-9,0	60-120

			Motivering status
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt
Damsterdiep-Nieuwediep	NL34M100	K	X
Maren-DG Fivelingo	NL34M110	K	X
NO Kustpolders	NL34M113	K	X

		Motivering fasering
grondverwerving	maatschappelijk draagvlak	technisch onhaalbaar
X	X	
X	X	
X	X	

Stroomgebied : Eems
Beheergebied : Rijkswateren

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)	Opgelost anorganisch stikstof	Chloride (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstof verzadiging (zomergemiddelde)
					EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	mg N/l	mg Cl/l	Meter	OC		%
Eems kust (territoriaal water)	NL95_5B															
Eems-Dollard	NL81_2	S	Overgangswater	O2	0,6	0,54	0,19	0,51			1,33			25		60
Eems-Dollard Kust	NL81_3	N	Kustwater	K1	0,6	0,6					0,46			25		60

Motivering status

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade		
				Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Eems kust (territoriaal water)	NL95_5B	99	X			
Eems-Dollard	NL81_2	S		X	X	X
Eems-Dollard Kust	NL81_3	N	X			

Motivering fasering

nvt
X
X
X