

# Bijlage O Basisgegevens per beheergebied

## Nederland

De onderstaande tabellen bevatten voor de verschillende Nederlandse oppervlaktewaterlichamen basisgegevens over:

- streefcijfers voor de biologische en fysisch-chemische parameters
- onderbouwing van aanwijzing als sterk veranderd waterlichaam
- onderbouwing van de aangevraagde termijnverlenging

**Deelstroomgebied : Rijn-Noord**  
**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 (zomer gemiddelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomer gemiddelde) mg P/l	Doorzicht (zomer gemiddelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) °C	Zuurgraad (zomer gemiddelde) pH	Zuurstofverzadiging (zomer gemiddelde) %
Benedenlopen Eelder- en Peizerdiep	NL34M104	S	Rivieren	R12		0,52	0,6	0,6	4	0,14		25	4,5-6,5	70-120
Bterdiep-Winsumerdiep	NL34M103	K	Meren	M14	0,6	0,53	0,53	0,48	3	0,2	0,5	25	5,5-8,5	60-120
Bovenlopen Eelder- en Peizerdiep	NL34M105	S	Rivieren	R4		0,57	0,56	0,6	4	0,12		18	4,5-8,0	50-100
Dwarsdiepgebied	NL34M106	S	Rivieren	R12		0,57	0,6	0,6	4	0,14		25	4,5-6,5	70-120
Hoendiep-Aduarderdiep	NL34M101	K	Meren	M20	0,6	0,1	0,45	0,4	4	0,25	0,6	25	6,5-8,5	60-120
Kanalen-DG hellend-gestuwd	NL34M107	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,53	0,5	3	0,3	0,6	25	5,5-8,5	60-120
Lauwersmeer	NL34M108	S	Meren	M30	0,6	0,6	0,57	0,6	1,8	9999	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Leekstermeer	NL34M109	S	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,54	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Maren-DG Rietdiep	NL34M111	K	Meren	M14	0,6	0,53	0,54	0,48	3	0,25	0,6	25	5,5-8,5	60-120
Matslootgebied	NL34M112	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,45	0,49	0,49	2,8	0,15	0,6	25	5,5-8,5	60-120
Paterswoldsemeer	NL34M114	S	Meren	M27	0,6	0,45	0,48	0,58	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Reitdiep-Kommerzijl	NL34M102	S	Rivieren	R7		0,49	0,50	0,4	4	0,19		25	6,0-8,5	70-120

			Motivering status	
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
				Scheepvaart of recreatie Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Benedenlopen Eelder- en Peizerdiep	NL34M104	S		X
Boterdiep-Winsumerdiep	NL34M103	K	X	
Bovenlopen Eelder- en Peizerdiep	NL34M105	S		X
Dwarsdiepgebied	NL34M106	S		X
Hoendiep-Aduarderdiep	NL34M101	K	X	
Kanalen-DG hellend-gestuwd	NL34M107	K	X	
Lauwersmeer	NL34M108	S		X X
Leekstermeer	NL34M109	S		X
Maren-DG Rietdiep	NL34M111	K	X	
Matslootgebied	NL34M112	K	X	
Paterswoldsemeer	NL34M114	S		X X
Reitdiep-Kommerzijl	NL34M102	S		X X

		Motivering fasering			
		natuurlijke omstandigheden	technisch onhaalbaar		
nalevering / historische belasting	trage effecten maatregelen	grondverwerving	maatschappelijk draagvlak	synergie met andere beleidsvoornemens	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	X	X	
		X	X		

**Deelstroomgebied : Rijn-Noord**  
**Beheergebied : Wetterskip Fryslân**

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	Doorzicht (zomergemiddelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) °C	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde) %	
Aide Feanen	NL02V11	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,4	0,3	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Fluessen e.o.	NL02V10	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,4	0,3	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Fries kleigebied - zote polderkanalen	NL02L9	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,20	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Fries kleigebied - zwak brakke polderkanalen	NL02L13	K	Meren	M30	0,6	0,5	0,5	0,5	1,8		0,65	25	6,0-9,0	60-120	
Friese boezem - grote diepe kanalen	NL02L9b	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Friese boezem - grote ondiepe kanalen	NL02L9a	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Friese boezem - Kanaal of Sloote meren	NL02V1	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,4	0,3	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Friese boezem - regionale kanalen met scheepvaart	NL02L9c	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,5	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Friese boezem - regionale kanalen zonder scheepvaart	NL02L9d	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Groote Wielen	NL02V12	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,4	0,3	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Kleine Wielen	NL02V5b	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,4	0,3	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Koningsdiep	NL02L4	S	Rivieren	R5		0,5	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Laagveenplassen Friesland	NL02V4	S	Meren	M27	0,6	0,6	0,4	0,45	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Lauwers	NL02L11	S	Rivieren	R6		0,4	0,4	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Linde en Noordwddervaart	NL02L1	S	Rivieren	R5		0,5	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Midden Friesland - polderveenvaarten	NL02L14	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Nanneewijd	NL02V5a	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,5	0,4	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Noordwestelijke Wouden - regionale zandkanalen	NL02L16	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Polder eilanden - zwak brakke sloten	NL02L12	K	Kanaal of Sloot	M1b		0,6	0,6	0,6	2,4	999		25	6,0-9,0	35-120	
Sneekmeergebied e.o.	NL02V9	S	Meren	M14	0,5	0,5	0,4	0,3	1,3	0,09	0,65	25	5,5-8,5	60-120	
Tjonger bovenloop	NL02L2	S	Rivieren	R4		0,5	0,6	0,4	4	0,12		18	4,5-8,0	50-100	
Tjonger middenloop	NL02L3	S	Rivieren	R5		0,4	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Zuidoost Friesland - vaarten met recreatievaart	NL02L10a	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,5	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Zuidoost Friesland - vaarten zonder recreatievaart	NL02L10b	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	

			Motivering status	
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
				Scheepvaart of recreatie Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Alde Feanen	NL02V11	S		X X
Fluessen e.o.	NL02V10	S		X X
Fries kleigebied - zoete polderkanalen	NL02L9	K	X	
Fries kleigebied - zwak brakke polderkanalen	NL02L13	K	X	
Friese boezem - grote diepe kanalen	NL02L9b	K	X	
Friese boezem - grote ondiepe kanalen	NL02L9a	K	X	
Friese boezem - overige meren	NL02V1	S		X X
Friese boezem - regionale kanalen met scheepvaart	NL02L9c	K	X	
Friese boezem - regionale kanalen zonder scheepvaart	NL02L9d	K	X	
Groote Wielen	NL02V12	S		X X
Kleine Wielen	NL02V5b	S		X
Koningsdiep	NL02L4	S		X
Laagveenplassen Friesland	NL02V4	S		X
Lauwers	NL02L11	S		X X
Linde en Noordwoldervaart	NL02L1	S		X
Midden Friesland - polderveenvaarten	NL02L14	K	X	
Nannewijd	NL02V5a	S		X
Noordwestelijke Wouden - regionale zandkanalen	NL02L16	K	X	
Polder eilanden - zwak brakke sloten	NL02L12	K	X	
Sneekerveergebied e.o.	NL02V9	S		X X
Tjonger bovenloop	NL02L2	S		X
Tjonger middenloop	NL02L3	S		X X
Zuidoost Friesland - vaarten met recreatievaart	NL02L10a	K	X	
Zuidoost Friesland - vaarten zonder recreatievaart	NL02L10b	K	X	

Motivering fasering								
natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	nalevering / historische belasting	trage effecten maatregelen	te hoge lasten	grondvererving	synergie met andere beleidsvoornemens	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	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		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
			X	X	X	X		X
			X	X	X	X		X

**Deelstroomgebied : Rijn-Oost**  
**Beheergebied : Waterschap Velt en Vecht**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrofyten	Vis	Totaal stikstof (zomergeremde)	Totaal fosfaat (zomergeremde)	Doorzicht (zomergeremde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergeremde)	Zuurstofverzadiging (zomergeremde)
					EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%
Braambergersloot	NL36_OWM_017	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,60	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Bruchterbeek	NL36_OWM_011	S	Rivieren	R5		0,45	0,60	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Bumawijk/Marchienewijk	NL36_OWM_007	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Dommerwijk	NL36_OWM_018	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Dooze	NL36_OWM_015	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Holslootdiep	NL36_OWM_005	S	Rivieren	R5		0,40	0,6	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Kanalen	NL36_OWM_001	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Loodiep	NL36_OWM_009	S	Rivieren	R5		0,40	0,60	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Molengoot	NL36_OWM_016	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Nieuwe Drostendiep	NL36_OWM_004	S	Rivieren	R5		0,40	0,6	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Oude Drostendiep	NL36_OWM_010	S	Rivieren	R5		0,30	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Overijsselse Vecht	NL36_OWM_014	S	Rivieren	R6		0,55	0,6	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Radewijkerbeek	NL36_OWM_012	S	Rivieren	R5		0,40	0,6	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Randwaterleiding	NL36_OWM_013	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Schoonebekerdiep	NL36_OWM_002	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,30	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Sleenerstroom	NL36_OWM_006	S	Rivieren	R5		0,40	0,60	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Wettringe	NL36_OWM_021	S	Rivieren	R5		0,4	0,60	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120

**Motivering status**

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Braambergersloot	NL36_OWM_017	K	X			
Bruchterbeek	NL36_OWM_011	S		X		
Bumawijk/Marchienewijk	NL36_OWM_007	K	X			
Dommerwijk	NL36_OWM_018	K	X			
Dooze	NL36_OWM_015	K	X			
Holslootdiep	NL36_OWM_005	S		X		
Kanalen	NL36_OWM_001	K	X			
Loodiep	NL36_OWM_009	S		X		
Molengoot	NL36_OWM_016	K	X			
Nieuwe Drostendiep	NL36_OWM_004	S		X		
Oude Drostendiep	NL36_OWM_010	S		X		
Overijsselse Vecht	NL36_OWM_014	S		X	X	
Radewijkerbeek	NL36_OWM_012	S		X		
Randwaterleiding	NL36_OWM_013	K	X			
Schoonebekerdiep	NL36_OWM_002	S		X		
Sleenerstroom	NL36_OWM_006	S		X		
Wettringe	NL36_OWM_021	S		X		

**Motivering fasering**

nvt	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	te hoge lasten	grondverwerving	maatschappelijk draagvlak	synergie met andere beleidsvoornemens	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	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
		X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X

**Deelstroomgebied : Rijn-Oost**  
**Beheergebied : Waterschap Groot Salland**

**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 (zomer gemiddelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomer gemiddelde) mg P/l	Doorzicht (zomer gemiddelde) Meer	Temperatuur (maximum waarde) °C	Zuurgraad (zomer gemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomer gemiddelde) %	
Averlosche Leide	NL04_AVERLOSCH-LEIDING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Beentjesgraven	NL04_BEENTJESGRAVEN	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Breebroeks Leiding	NL04_BREEBROEKS-LEIDING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Buldersleiding	NL04_BULDERS-LEIDING	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Dalmsholterwaterleiding	NL04_DALMSHOLTER-WATERL	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Dedemsvaart	NL04_DEDEMSVAART	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Emmertochtsloot	NL04_EMMERTOCHT-SLOOT	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,5	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Goot / Ganzen diep	NL04_GOOT-GANZEDIEP	S	Rivieren	R6		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Groote Grift	NL04_GROOTE-GRIFT	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Groote Vloedgraven	NL04_GROOTE-VLOEDGRAVEN	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Kloosterzielstreng	NL04_KLOOSTERZIELSTRENG	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120	
Kolkwetering	NL04_KOLK-WETERING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Kostverlorenstreng	NL04_KOSTVERLORENSTRENG	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120	
Linderte Leide	NL04_LINDERTE-LEIDING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Marswetering	NL04_MARS-WETERING	S	Rivieren	R5		0,40	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Masterbroek	NL04_MASTENBROEK	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120	
Nieuwe Wetering (benedenloop)	NL04_SAL-NIEUWETR-BE	S	Rivieren	R6		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Nieuwe Wetering (bovenloop)	NL04_SAL-NIEUWETR-BO	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Noord-Zuidleiding	NL04_NOORD-ZUIDLEIDING	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Oosterbroekwaterleiding	NL04_OOSTERBROEKS-WATER	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Overijssels Kanaal (Deventer)	NL04_OVERIJSSELSKNL-DE	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Overijssels Kanaal (Zwolle)	NL04_OVERIJSSELSKNL-ZW	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Raalterwetering	NL04_RAALTER-WETERING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Ramelerswaterleiding	NL04_RAMELER-LEIDING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Reeve	NL04_BUITEN-REVE	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Soestwetering (benedenloop)	NL04_SAL-SOESTWTR-BE	S	Rivieren	R6		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Soestwetering (bovenloop)	NL04_SAL-SOESTWTR-BO	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Soestwetering (middenloop)	NL04_SAL-SOESTWTR-MIDDEN	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Steenwetering	NL04_STEEN-WETERING	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Stouwe	NL04_STOUWE-LEIDING	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Uitwateringskanaal	NL04_UITWATERINGSKANAAL	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Vecht-Zwarte Water	NL99_VechZwarteWater	S	Rivieren	R7		0,45	0,6	0,35	2,5	0,14		25	6,0-8,5	70-120	
Westerveldse Aa	NL04_WESTERVELDSE-AA	S	Rivieren	R5		0,40	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Witteveens leiding	NL04_WITTEVEENS-LEIDING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Zandwetering	NL04_SAL-ZANDWETERING	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	

			Motivering status			
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade		
				Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Averlosche Leide	NL04_AVERLOSCH-LEIDING	S			X	
Beentjesgraven	NL04_BEENTJESGRAVEN	K	X			
Breebroeks Leiding	NL04_BREEBROEKS-LEIDING	S			X	
Buldersleiding	NL04_BULDERS-LEIDING	K	X			
Dalmsholterwaterleiding	NL04_DALMSHOLTER-WATERL	K	X			
Dedemsvaart	NL04_DEDEMSVAART	K	X			
Emmertochtsloot	NL04_EMMERTOCHT-SLOOT	K	X			
Goot / Ganzendiep	NL04_GOOT-GANZEDIEP	S		X	X	
Groote Grift	NL04_GROOTE-GRIFT	K	X			
Groote Vloedgraven	NL04_GROOTE-VLOEDGRAVEN	S			X	
Kloosterzielstreng	NL04_KLOOSTERZIELSTRENG	K	X			
Kolkwetering	NL04_KOLK-WETERING	S			X	
Kostverlorenstreng	NL04_KOSTVERLORENSTRENG	K	X			
Linderte Leide	NL04_LINDERTE-LEIDING	S			X	
Marswetering	NL04_MARS-WETERING	S			X	
Mastenbroek	NL04_MASTENBROEK	K	X			
Nieuwe Wetering (benedenloop)	NL04_SAL-NIEUWETR-BE	S			X	
Nieuwe Wetering (bovenloop)	NL04_SAL-NIEUWETR-BO	S			X	
Noord-Zuidleiding	NL04_NOORD-ZUIDLEIDING	K	X			
Oosterbroekswaterleiding	NL04_OOSTERBROEKS-WATER	S			X	
Overijssels Kanaal (Deventer)	NL04_OVERIJSELSKNL-DE	K	X			
Overijssels Kanaal (Zwolle)	NL04_OVERIJSELSKNL-ZW	K	X			
Raalterwetering	NL04_RAALTER-WETERING	S			X	
Ramelerwaterleiding	NL04_RAMELER-LEIDING	S			X	
Reeve	NL04_BUITEN-REVE	K	X			
Soestwetering (benedenloop)	NL04_SAL-SOESTWTR-BE	S			X	
Soestwetering (bovenloop)	NL04_SAL-SOESTWTR-BO	S			X	
Soestwetering (middenloop)	NL04_SAL-SOESTWTR-MIDDEN	S			X	
Steenwetering	NL04_STEEN-WETERING	K	X			
Stouwe	NL04_STOUWE-LEIDING	K	X			
Uitwateringskanaal	NL04_UITWATERINGSKANAAL	K	X			
Vecht-Zwarte Water	NL99_VechtZwarteWater	S		X	X	X
Westerveldse Aa	NL04_WESTERVELDSE-AA	S			X	
Witteveens leiding	NL04_WITTEVEENS-LEIDING	S			X	
Zandwetering	NL04_SAL-ZANDWETERING	S			X	

Motivering fasering					
nvt	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	andere		
			te hoge lasten	grondvererving	maatschappelijk draagvlak 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 X
X					
					X X
					X X
X					
	X	X			
X					
					X X
					X X

**Deelstroomgebied : Rijn-Oost**  
**Beheergebied : Waterschap Rijn en IJssel**

**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 (zomerperiode) mg N/l	Totaal fosfaat (zomerperiode) mg P/l	Doorzicht (zomerperiode) Meter	Temperatuur (maximum waarde) OC	Zuurgraad (zomerperiode)	Zuursterkte (zomerperiode) %
BaakseBeek	NL07_0014	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Barchemse Veengoot	NL07_0024	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Bergerslagbeek	NL07_0008	S	Rivieren	R5		0,35	0,6	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Berkel	NL07_0016	S	Rivieren	R6		0,45	0,55	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Bielheimerbeek	NL07_0035	S	Rivieren	R5		0,45	0,55	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Bolksbeek	NL07_0018	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Boven Slinge	NL07_0009	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Buuserbeek	NL07_0029	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Didamse Wetering	NL07_0004	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Dommerbeek	NL07_0027	S	Rivieren	R5		0,35	0,6	0,2	4	0,14		25	8,5	70-120
Dortherbeek	NL07_0034	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Dortherbeek-Oost	NL07_0032	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Efsebeek	NL07_0025	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,2	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Grenskanaal	NL07_0001	S	Rivieren	R5		0,45	0,55	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Groenlose Slinge	NL07_0020	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Grote beek	NL07_0011	S	Rivieren	R5		0,45	0,55	0,40	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Grote Waterleiding	NL07_0023	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Kaizersbeek	NL07_0007	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Leerinkbeek	NL07_0019	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Meibeek-Nieuwe Waterleiding	NL07_0022	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Nieuwe Waterleiding	NL07_0031	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Oosterwijksevoed	NL07_0012	S	Rivieren	R5		0,35	0,6	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Oude IJssel	NL07_0006	S	Rivieren	R6		0,40	0,55	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Oude Rijn	NL07_0002	S	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Oude Schipbeek Groteboerswtg	NL07_0033	S	Rivieren	R5		0,35	0,6	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Ramsbeek	NL07_0017	S	Rivieren	R5		0,45	0,55	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Ratumsebeek-Wilinkbeek	NL07_0021	S	Rivieren	R5		0,6	0,6	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Schipbeek	NL07_0028	S	Rivieren	R6		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Veengoot	NL07_0013	S	Rivieren	R5		0,35	0,6	0,30	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Vierakkerselaak	NL07_0015	S	Rivieren	R5		0,35	0,6	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Waalse water	NL07_0010	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Wehsebeek	NL07_0005	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Wijdewetering-Zevenaarsewetering	NL07_0003	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Zoddebeek	NL07_0030	S	Rivieren	R5		0,45	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Zuidelijk Afwateringskanaal	NL07_0026	S	Rivieren	R5		0,35	0,55	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120



			Motivering status	
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
			Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, atwating
BaakseBeek	NL07_0014	S		X
Barchemse Veengoot	NL07_0024	S		X
Bergerslagbeek	NL07_0008	S		X
Berkel	NL07_0016	S		X
Bielheimerbeek	NL07_0035	S		X
Bolksbeek	NL07_0018	K	X	
Boven Slinge	NL07_0009	S		X
Buurserbeek	NL07_0029	S		X
Didamse Wetering	NL07_0004	K	X	
Dommerbeek	NL07_0027	S		X
Dortherbeek	NL07_0034	S		X
Dortherbeek-Oost	NL07_0032	S		X
Eefsebeek	NL07_0025	S		X
Grenskanaal	NL07_0001	S		X
Groenlose Slinge	NL07_0020	S		X
Grote beek	NL07_0011	S		X
Grote Waterleiding	NL07_0023	S		X
Keizersbeek	NL07_0007	S		X
Leerinkbeek	NL07_0019	S		X
Meibeek-Nieuwe Waterleiding	NL07_0022	S		X
Nieuwe Waterleiding	NL07_0031	S		X
Oosterwijksevoed	NL07_0012	S		X
Oude IJssel	NL07_0006	S	X	X
Oude Rijn	NL07_0002	S		X
Oude Schipbeek Groteboerswtg	NL07_0033	S		X
Ramsbeek	NL07_0017	S		X
Ratumsebeek-Willinkbeek	NL07_0021	S		X
Schipbeek	NL07_0028	S		X
Veengoot	NL07_0013	S		X
Vierakkerselaak	NL07_0015	S		X
Waalse water	NL07_0010	S		X
Wehlsebeek	NL07_0005	S		X
Wijdewetering-Zevenaarsewetering	NL07_0003	K	X	
Zoddebeek	NL07_0030	S		X
Zuidelijk Afwateringskanaal	NL07_0026	S		X

Motivering fasering					
nvt	natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar		
	nalevering / historische belasting	te hoge lasten	grondverwerving	synergie met andere beleidsvoorname	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
		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
	X				
	X				
	X				

**Deelstroomgebied : Rijn-Oost**  
**Beheergebied : Waterschap Regge en Dinkel**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					EKR	EKR	EKR	EKR	Totaal stikstof (zomegemiddelde)	Totaal fosfaat (zomegemiddelde)	Doorzicht (zomegemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomegemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomegemiddelde)	
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	Vis	mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%	
Azelerbeek	NL05_Azelerbeek	S	Rivieren	R5		0,53	0,57	0,55	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Beneden Dinkel	NL05_Benedendinkel	S	Rivieren	R6		0,6	0,57	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Beneden Regge	NL05_Benedenregge	S	Rivieren	R6		0,56	0,53	0,50	4,0	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Bdscherbeek	NL05_Bolscherbeek	S	Rivieren	R5		0,34	0,47	0,38	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Bornsebeek	NL05_Bornsebeek	S	Rivieren	R5		0,41	0,53	0,38	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Boven Dinkel	NL05_Bovendinkel	S	Rivieren	R6		0,6	0,57	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Boven Regge	NL05_Bovenregge	S	Rivieren	R5		0,5	0,53	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Broekbeek	NL05_Broekbeek	S	Rivieren	R5		0,50	0,52	0,41	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Drienerbeek_Koppelleiding	NL05_Drienerbeek	S	Rivieren	R5		0,6	0,57	0,55	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Elsbeek	NL05_Elsbeek	S	Rivieren	R5		0,6	0,57	0,55	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Elsenerbeek	NL05_Elsenerbeek	S	Rivieren	R5		0,52	0,6	0,52	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Entergraven	NL05_Entergraven	S	Rivieren	R5		0,34	0,50	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Exosche Aa_Doorbraak	NL05_Exoscheaa	S	Rivieren	R6		0,43	0,53	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Gammelkerbeek	NL05_Gammelkerbeek	S	Rivieren	R5		0,52	0,58	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Gelebeek	NL05_Geetebeek	S	Rivieren	R5		0,5	0,53	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Geestersche Molenbeek	NL05_Geesterschemolenbk	S	Rivieren	R5		0,45	0,50	0,49	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Glanerbeek	NL05_Glanerbeek	S	Rivieren	R5		0,6	0,57	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Hagmolenbeek	NL05_Hagmolenbeek	S	Rivieren	R5		0,5	0,53	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Hammerwetering	NL05_Hammerwetering	S	Rivieren	R5		0,47	0,51	0,43	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Hooge Laarsleiding	NL05_Hoogelaarsleiding	S	Rivieren	R5		0,35	0,49	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Itterbeek	NL05_Itterbeek	S	Rivieren	R5		0,39	0,51	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Linderbeek	NL05_Linderbeek	S	Rivieren	R6		0,35	0,47	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Lolee	NL05_Lolee	S	Rivieren	R5		0,45	0,57	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Markgraven	NL05_Markgraven	S	Rivieren	R5		0,45	0,53	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Midden Dinkel	NL05_Middendinkel	S	Rivieren	R6		0,6	0,59	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Midden Regge	NL05_Middenregge	S	Rivieren	R6		0,43	0,53	0,50	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Oude Bornsche beek	NL05_Oudebornschebeek	S	Rivieren	R5		0,53	0,57	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Poelsbeek	NL05_Poelsbeek	S	Rivieren	R5		0,5	0,53	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Puntbeek	NL05_Puntbeek	S	Rivieren	R5		0,50	0,51	0,21	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Ruenbergerbeek	NL05_Ruenbergerbeek	S	Rivieren	R5		0,6	0,57	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Tilligterbeek	NL05_Tilligterbeek	S	Rivieren	R5		0,55	0,57	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Veeneleiding	NL05_Veeneleiding	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Westerbouwandleiding	NL05_Westerbouwlandl	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,60	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	

			Motivering status	
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
				Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Azelerbeek	NL05_Azelerbeek	S		X
Beneden Dinkel	NL05_Benedendinkel	S		X
Beneden Regge	NL05_Benedenregge	S		X
Bolscherbeek	NL05_Bolscherbeek	S		X
Bornsebeek	NL05_Bornsebeek	S		X
Boven Dinkel	NL05_Bovendinkel	S		X
Boven Regge	NL05_Bovenregge	S		X
Broekbeek	NL05_Broekbeek	S		X
Drienerbeek_Koppelleiding	NL05_Drienerbeek	S		X
Elsbeek	NL05_Elsbeek	S		X
Elsenerbeek	NL05_Elsenerbeek	S		X
Entergraven	NL05_Entergraven	S		X
Exosche Aa_Doorbraak	NL05_Exoscheaa	S		X
Gammelkerbeek	NL05_Gammelkerbeek	S		X
Geelebeek	NL05_Geelebeek	S		X
Geestersche Molenbeek	NL05_Geesterschemolenbk	S		X
Glanerbeek	NL05_Glanerbeek	S		X
Hagmolenbeek	NL05_Hagmolenbeek	S		X
Hammerwetering	NL05_Hammerwetering	S		X
Hooge Laarsleiding	NL05_Hoogelaarsleiding	S		X
Itterbeek	NL05_Itterbeek	S		X
Linderbeek	NL05_Linderbeek	S		X
Lolee	NL05_Lolee	S		X
Markgraven	NL05_Markgraven	S		X
Midden Dinkel	NL05_Middendinkel	S		X
Midden Regge	NL05_Middenregge	S		X
Oude Bornsche beek	NL05_Oudebornschebeek	S		X
Poelsbeek	NL05_Poelsbeek	S		X
Puntbeek	NL05_Puntbeek	S		X
Ruenbergerbeek	NL05_Ruenbergerbeek	S		X
Tilligterbeek	NL05_Tilligterbeek	S		X
Veeneleiding	NL05_Veeneleiding	K	X	
Westerbouwlandleiding	NL05_Westerbouwlandl	K	X	

Motivering fasering				
natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar		
nalevering / historische belasting	trage effecten maatregelen	te hoge lasten	grondvererving	synergie met andere beleidsvoornemens
	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			
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	X
		X	X	X
		X	X	X
		X	X	X
		X	X	X

**Deelstroomgebied : Rijn-Oost**  
**Beheergebied : Waterschap Reest en Wieden**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

					Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Fytoplankton	Macrofauna	Macrofyten	Vis	Totaal stikstof (zomergeremde)	Totaal fosfaat (zomergeremde)	Doorzicht (zomergeremde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergeremde)	Zuurschermvermindering (zomergeremde)
					EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%
Boezem	NL35_Boezem	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Drentse kanalen	NL35_Drentse_kanalen	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Meppelerdiep	NL99_Meppelerdiep	S	Rivieren	R6		0,4	0,4	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Oude Diep	NL35_Oude_Diep	S	Rivieren	R5		0,4	0,4	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Oude Vaart	NL35_Oude_Vaart	S	Rivieren	R5		0,4	0,4	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Reest	NL35_Reest	S	Rivieren	R12		0,4	0,6	0,6	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Vledder Aa	NL35_Vledder_Aa	S	Rivieren	R5		0,4	0,4	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Wapserveensche Aa	NL35_Wapserveensche_Aa	S	Rivieren	R5		0,4	0,6	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Wold Aa	NL35_Wold_Aa	S	Rivieren	R5		0,4	0,5	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120

**Motivering status**

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade	
				Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Boezem	NL35_Boezem	K	X		
Drentse kanalen	NL35_Drentse_kanalen	K	X		
Meppelerdiep	NL99_Meppelerdiep	S		X	
Oude Diep	NL35_Oude_Diep	S		X	
Oude Vaart	NL35_Oude_Vaart	S		X	
Reest	NL35_Reest	S		X	
Vledder Aa	NL35_Vledder_Aa	S		X	X
Wapserveensche Aa	NL35_Wapserveensche_Aa	S		X	
Wold Aa	NL35_Wold_Aa	S		X	X

**Motivering fasering**

trage effecten maatregelen	onevenredig te hoge lasten	grondverwerving	maatschappelijk draagvlak	synergie met andere beleidsvoornemens	uitvoeringscapaciteit	natuurlijke omstandigheden		
						onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	
X	X			X				
	X			X				
			X	X	X			
			X	X	X			
			X	X	X			
			X	X	X			
			X	X	X			
			X	X	X			

**Deelstroomgebied : Rijn-Midden**  
**Beheergebied : Waterschap Veluwe**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrofyten	VS	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)
					EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%
Apeldoorns Kanaal	NL08_08	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,60	0,60	0,60	0,60	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Bussloo	NL08_12	K	Meren	M20	0,6	0,5	0,46	0,56	0,9	0,03	1	25	6,5-8,5	60-120
Fliert	NL08_11	S	Rivieren	R5		0,50	0,54	0,48	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Grift	NL08_07	K	Rivieren	R5		0,5	0,52	0,53	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Hierdensebeek	NL08_03	S	Rivieren	R5		0,60	0,53	0,51	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Lage Leiding	NL08_16	K	Kanaal of Sloot	M3	0,60	0,60	0,60	0,60	2,8	0,15	0,9	25	5,5-8,5	40-120
Oude IJssel	NL08_15	S	Meren	M14	0,60	0,50	0,47	0,42	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Puttenerbeek	NL08_04	K	Rivieren	R5		0,5	0,60	0,31	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Schuitenbeek	NL08_01	K	Rivieren	R5		0,50	0,55	0,46	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Stadsgracht Elburg	NL08_05	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,60	0,60	0,60	0,60	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Toevoerkanaal	NL08_10	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Veldbeek	NL08_02	S	Rivieren	R5		0,6	0,55	0,42	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Voorsterbeek	NL08_13	K	Rivieren	R5		0,50	0,53	0,51	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Voorstondense Beek	NL08_14	K	Rivieren	R5		0,50	0,57	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Watergangen Oosterwolde	NL08_06	K	Kanaal of Sloot	M3	0,60	0,60	0,60	0,60	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Weteringen	NL08_09	K	Kanaal of Sloot	M3	0,60	0,60	0,60	0,60	2,8	0,15	0,9	25	5,5-8,5	40-120

**Motivering status**

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
				Milieu in bredere zin
Apeldoorns Kanaal	NL08_08	K	X	
Bussloo	NL08_12	K	X	
Fliert	NL08_11	S		X
Grift	NL08_07	K	X	
Hierdensebeek	NL08_03	S		X
Lage Leiding	NL08_16	K	X	
Oude IJssel	NL08_15	S		X
Puttenerbeek	NL08_04	K	X	
Schuitenbeek	NL08_01	K	X	
Stadsgracht Elburg	NL08_05	K	X	
Toevoerkanaal	NL08_10	K	X	
Veldbeek	NL08_02	S		X
Voorsterbeek	NL08_13	K	X	
Voorstondense Beek	NL08_14	K	X	
Watergangen Oosterwolde	NL08_06	K	X	
Weteringen	NL08_09	K	X	

**Motivering fasering**

nvt	natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar
	anders	te hoge lasten
		X
		X
		X
	X	
	X	
X		X
	X	
		X
		X
		X
	X	
		X
		X
		X

**Deelstroomgebied : Rijn-Midden**  
**Beheergebied : Waterschap Zuiderzeeland**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					EKR	EKR	EKR	EKR	Totaal stikstof (zomegemiddelde)	Totaal fosfaat (zomegemiddelde)	Doorzicht (zomegemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomegemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomegemiddelde)	
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	Vis	mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%	
Bovenwater	NL37_Bovenwater	K	Meren	M14	0,40	0,31	0,53	0,25	2	0,2	0,6	25	5,5-8,5	60-120	
Harderbroek	NL37_Harderbroek	K	Meren	M14	0,34	0,24	0,39	0,18	2	0,25	0,25	25	5,5-8,5	60-120	
Lepelaarplassen	NL37_Lepelaarplassen	K	Meren	M14	0,37	0,24	0,26	0,18	2	1,3	0,25	25	5,5-8,5	60-120	
Noorderplassen	NL37_Noorderplassen	K	Meren	M20	0,60	0,36	0,42	0,39	2	0,1	1,00	25	6,5-8,5	60-120	
Oostvaardersplassen	NL37_Oostvaardersplassen	S	Meren	M14	0,37	0,24	0,26	0,18	2,5	0,3	0,25	25	5,5-8,5	60-120	
Tochten ABC1	NL37_ABC1	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten ABC2	NL37_ABC2	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,5	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten DE	NL37_DE	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	5	0,3	0,3	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten FGIK	NL37_FGIK	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	4,5	0,2	0,45	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten H	NL37_H	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	3,5	0,1	0,3	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten hoge afdeling NOP	NL37_Q	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	5	0,2	0,3	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten J	NL37_J	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	7,5	0,2	0,3	25	5,5-8,5	40-120	
Tochten lage afdeling NOP	NL37_LMNOP	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	5	0,2	0,3	25	5,5-8,5	40-120	
Vaarten hoge afdeling ZOF	NL37_U	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	2,5	0,1	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Vaarten lage afdeling ZOF	NL37_V	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,2	0,45	25	5,5-8,5	40-120	
Vaarten NOP	NL37_RS	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,15	0,45	25	5,5-8,5	40-120	
Vollenhove- en Kadoelmeer	NL37_X	S	Meren	M14	0,6	0,45	0,45	0,38	2	0,1	0,9	25	5,5-8,5	60-120	
Weerwater	NL37>Weerwater	K	Meren	M20	0,44	0,46	0,39	0,48	1	0,1	1,00	25	6,5-8,5	60-120	

**Motivering status**

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	functieschade
Bovenwater	NL37_Bovenwater	K	X		
Harderbroek	NL37_Harderbroek	K	X		
Lepelaarplassen	NL37_Lepelaarplassen	K	X		
Noorderplassen	NL37_Noorderplassen	K	X		
Oostvaardersplassen	NL37_Oostvaardersplassen	S		X	
Tochten ABC1	NL37_ABC1	K	X		
Tochten ABC2	NL37_ABC2	K	X		
Tochten DE	NL37_DE	K	X		
Tochten FGIK	NL37_FGIK	K	X		
Tochten H	NL37_H	K	X		
Tochten hoge afdeling NOP	NL37_Q	K	X		
Tochten J	NL37_J	K	X		
Tochten lage afdeling NOP	NL37_LMNOP	K	X		
Vaarten hoge afdeling ZOF	NL37_U	K	X		
Vaarten lage afdeling ZOF	NL37_V	K	X		
Vaarten NOP	NL37_RS	K	X		
Vollenhove- en Kadoelmeer	NL37_X	S		X	
Weerwater	NL37>Weerwater	K	X		

**Motivering fasering**

nvt	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	afschrijvingstermijnen te hoge lasten	grondverwerving	synergie met andere beleidsvoornemens	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		X
	X	X	X	X		X
	X	X	X	X		X
X						
X						
	X	X	X	X		
X						
		X			X	

**Deelstroomgebied : Rijn-Midden**  
**Beheergebied : Waterschap Vallei en Eem**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

					Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrofyten	Vis	Totaal stikstof (zomeremiddelde)	Totaal fosfaat (zomeremiddelde)	Doorzicht (zomeremiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomeremiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomeremiddelde)
Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	T type	EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	Meter	OC		%
Arkervaart	NL10-0019	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,1	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Benedenloop Barneveldse Beek	NL10-0010	S	Rivieren	R6		0,50	0,45	0,45	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Eem	NL10-0014	S	Rivieren	R7		0,3	0,6	0,3	2,5	0,14		25	6,0-8,5	70-120
Eemnesservaart	NL10-0016	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Esvelderbeek	NL10-0011	S	Rivieren	R5		0,45	0,4	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Grote Valkse Beek	NL10-0007	S	Rivieren	R4		0,35	0,30	0,30	4	0,12		25	4,5-8,0	50-100
Haarse Wetering	NL10-0018	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Heelsumse Beek	NL10-0001	S	Rivieren	R4		0,6	0,6	0,45	4	0,12		25	4,5-8,0	50-100
Heiligenbergerbeek	NL10-0005	S	Rivieren	R5		0,45	0,45	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Hoevelakense Beek	NL10-0013	S	Rivieren	R5		0,35	0,5	0,3	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Kleine Barneveldse Beek	NL10-0008	S	Rivieren	R4		0,35	0,55	0,35	4	0,12		25	4,5-8,0	50-100
Lunterse Beek	NL10-0004	S	Rivieren	R5		0,4	0,4	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Middenloop Barneveldse Beek	NL10-0009	S	Rivieren	R5		0,45	0,4	0,25	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Modderbeek	NL10-0006	S	Rivieren	R4		0,4	0,4	0,4	4	0,12		25	4,5-8,0	50-100
Moorsterbeek	NL10-0012	S	Rivieren	R4		0,4	0,4	0,35	4	0,12		18	4,5-8,0	50-100
Noorderwetering	NL10-0017	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Valeikanaal	NL10-0002	S	Rivieren	R6		0,45	0,6	0,35	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Wiel	NL10-0015	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,5	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Zijdewetering	NL10-0003	K	Rivieren	R5		0,3	0,40	0,15	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120

			Motivering status			
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade		
				Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Arkervaart	NL10-0019	K	X			
Benedenloop Barneveldse Beek	NL10-0010	S			X	
Eem	NL10-0014	S		X	X	
Eemnesservaart	NL10-0016	K	X			
Esvelderbeek	NL10-0011	S			X	
Grote Valkse Beek	NL10-0007	S			X	
Haarse Wetering	NL10-0018	K	X			
Heelsumse Beek	NL10-0001	S				X
Heiligenbergerbeek	NL10-0005	S			X	
Hoevelakense Beek	NL10-0013	S			X	
Kleine Barneveldse Beek	NL10-0008	S			X	
Lunterse Beek	NL10-0004	S			X	
Middenloop Barneveldse Beek	NL10-0009	S			X	
Modderbeek	NL10-0006	S			X	
Moorsterbeek	NL10-0012	S			X	
Noorderwetering	NL10-0017	K	X			
Valleikanaal	NL10-0002	S			X	
Wiel	NL10-0015	K	X			
Zijdewetering	NL10-0003	K	X			

				Motivering fasering			
nalevering / historische belasting	trage effecten maatregelen	grondverwerving	maatschappelijk draagvlak	natuurlijke omstandigheden		technisch onhaalbaar	
					X		
X	X	X					
		X					
X							
X		X					
X							
X							
X		X					
X	X	X					
X	X	X					
X		X					
X							
		X					
X							
			X				



**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

**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 (zomer gemiddelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomer gemiddelde) mg P/l	Doorzicht (zomer gemiddelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) °C	Zuurgraad (zomer gemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomer gemiddelde) %
Alkmaardemeer	NL12_201	K	Meren	M20	0,5	0,4	0,5	0,5	<=1,1	<=0,1	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Amstelmeer	NL12_501	K	Meren	M30	0,6	0,6	0,6	0,6	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Geestmerambacht	NL12_401	K	Meren	M20	0,5	0,4	0,5	0,5	<=1,1	<=0,1	1,7	25	6,5-8,5	60-120
waterdelen Amstelmeerboezem +	NL12_130	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen Anna Paulownapolder hoog	NL12_550	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Anna Paulownapolder laag	NL12_540	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen Beemster	NL12_320	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Castricumerpolder +	NL12_720	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen de Schermer-Noord	NL12_311	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen de Schermer-Zuid	NL12_312	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen duingebied Noord NHN +	NL12_830	S	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterdelen duingebied Texel	NL12_840	S	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterdelen duingebied Zuid NHN	NL12_820	S	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterdelen Gemeenschappelijke polders +	NL12_630	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen Groot-Limmerpolder +	NL12_730	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Hargerpolder +	NL12_780	K	Meren	M31	0,5	0,4	0,5	0,5	<=2,9	<=0,22	0,9	25	7,5-9,0	60-120
waterdelen Oosterpolder +	NL12_470	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Oosterzijpolder	NL12_740	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Assendelft (NW)	NL12_280	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
waterdelen polder Drieban	NL12_460	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Eijerland +	NL12_610	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen polder Geestmerambacht	NL12_425	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Grootslag +	NL12_450	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Heerhugowaard	NL12_415	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Ursem	NL12_490	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Vier Noorder Koggen -2,20	NL12_440	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder Vier Noorder Koggen -3,70	NL12_445	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder W ester kogge	NL12_480	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polder W ieringerwaard	NL12_530	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen polder Zeevang +	NL12_230	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
waterdelen polders Bergermeer +	NL12_760	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polders Egmondemeer +	NL12_750	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen polders Schagerkogge +	NL12_430	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Purmer +	NL12_330	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Sammerspolder +	NL12_755	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Schermerboezem-Noord +	NL12_110	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Schermerboezem-Zuid +	NL12_120	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
+	NL12_710	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Verenigde polders +	NL12_770	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen VRNK-boezem +	NL12_140	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
waterdelen Waal en Burg en het Noorden +	NL12_620	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen Westerduinen / PWN	NL12_810	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterdelen Wieringen +	NL12_560	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
waterdelen Wieringermeer-Oost +	NL12_520	K	Meren	M31	0,5	0,4	0,5	0,5	<=2,9	<=0,22	0,9	25	7,5-9,0	60-120
waterdelen Wieringermeer-West +	NL12_510	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterdelen Wijdwormer	NL12_340	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,5	0,5	1,8	<=0,22	0,9	25	6,0-9,0	60-120
waterrijk Elandspolder +	NL12_210	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
waterrijk Heerhugowaard Stad van de Zon	NL12_410	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterrijk Krommenieer Woudpolder	NL12_240	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
waterrijk polder Oosterdel +	NL12_420	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterrijk polder Westzaan	NL12_250	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
waterrijk 't Twiske	NL12_202	K	Meren	M14	0,5	0,4	0,5	0,5	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
waterrijk Waterland +	NL12_260	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
waterrijk Wormer- en Jisperveld	NL12_220	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120

			Motivering status		Motivering fasering			
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, atwatering	functieschade	nvt	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar
							te hoge lasten	uitvoeringscapaciteit
Alkmaardermeer	NL12_201	K	X				X	X
Amstelmeer	NL12_501	K	X				X	X
Geestmerambacht	NL12_401	K	X				X	X
waterdelen Amstelmeerboezem +	NL12_130	K	X				X	X
waterdelen Anna Paulownapolder hoog	NL12_550	K	X				X	X
waterdelen Anna Paulownapolder laag	NL12_540	K	X				X	X
waterdelen Beemster	NL12_320	K	X				X	X
waterdelen Castricumerpolder +	NL12_720	K	X				X	X
waterdelen de Schermer-Noord	NL12_311	K	X			X		
waterdelen de Schermer-Zuid	NL12_312	K	X				X	X
waterdelen duingebied Noord NHN +	NL12_830	S		X		X		
waterdelen duingebied Texel	NL12_840	S		X		X		
waterdelen duingebied Zuid NHN	NL12_820	S		X		X		
waterdelen Gemeenschappelijke polders +	NL12_630	K	X				X	X
waterdelen Groot-Limmerpolder +	NL12_730	K	X				X	X
waterdelen Hargerpolder +	NL12_780	K	X				X	X
waterdelen Oosterpolder +	NL12_470	K	X				X	X
waterdelen Oosterzijpolder	NL12_740	K	X				X	X
waterdelen polder Assendelft (NW)	NL12_280	K	X				X	X
waterdelen polder Drieban	NL12_460	K	X				X	X
waterdelen polder Eijerland +	NL12_610	K	X				X	X
waterdelen polder Geestmerambacht	NL12_425	K	X				X	X
waterdelen polder Grootslag +	NL12_450	K	X				X	X
waterdelen polder Heerhugowaard	NL12_415	K	X				X	X
waterdelen polder Ursem	NL12_490	K	X				X	X
waterdelen polder Vier Noorder Koggen -2,20	NL12_440	K	X				X	X
waterdelen polder Vier Noorder Koggen -3,70	NL12_445	K	X				X	X
waterdelen polder Westerkogge	NL12_480	K	X				X	X
waterdelen polder Wieringerwaard	NL12_530	K	X				X	X
waterdelen polder Zeevang +	NL12_230	K	X				X	X
waterdelen polders Bergermeer +	NL12_760	K	X				X	X
waterdelen polders Egmondermeer +	NL12_750	K	X				X	X
waterdelen polders Schagerkogge +	NL12_430	K	X				X	X
waterdelen Purmer +	NL12_330	K	X				X	X
waterdelen Sammerspolder +	NL12_755	K	X				X	X
waterdelen Schermerboezem-Noord +	NL12_110	K	X				X	X
waterdelen Schermerboezem-Zuid +	NL12_120	K	X				X	X
waterdelen Uitgeester- en Heemskerkerbroekpolder +	NL12_710	K	X				X	X
waterdelen Verenigde polders +	NL12_770	K	X				X	X
waterdelen VRNK-boezem +	NL12_140	K	X				X	X
waterdelen Waal en Burg en het Noorden +	NL12_620	K	X				X	X
waterdelen Westerduinen / PWN	NL12_810	K	X				X	X
waterdelen Wieringen +	NL12_560	K	X				X	X
waterdelen Wieringermeer-Oost +	NL12_520	K	X				X	X
waterdelen Wieringermeer-West +	NL12_510	K	X				X	X
waterdelen Wijdewormer	NL12_340	K	X				X	X
waterrijk Eilandspolder +	NL12_210	K	X				X	X
waterrijk Heerhugowaard Stad van de Zon	NL12_410	K	X				X	X
waterrijk Krommenieer Woudpolder	NL12_240	K	X				X	X
waterrijk polder Oosterdel +	NL12_420	K	X				X	X
waterrijk polder Westzaan	NL12_250	K	X				X	X
waterrijk 't Twiske	NL12_202	K	X				X	X
waterrijk Waterland +	NL12_260	K	X				X	X
waterrijk Wormer- en Jisperveld	NL12_220	K	X				X	X

**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht**

**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 (zomergeremddele)	Totaal fosfaat (zomergeremddele)	Doorzicht (zomergeremddele)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergeremddele)	Zuurstofverzadiging (zomergeremddele)	
									mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%	
Amstellandboezem	NL11_1_1	S	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Bdshol	NL11_7_1	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,6	0,45	1,8	0,11	0,9	25	6,0-9,0	60-120	
Gaasperplas	NL11_3_2	K	Meren	M20	0,6	0,5	0,6	0,6	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Grote Maarsseveense Plas	NL11_3_8	K	Meren	M20	0,6	0,56	0,6	0,59	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Hollands Ankeveense plassen	NL11_6_2	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,59	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Kortenhoefse Plassen	NL11_6_4	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Loenderveen Oost	NL11_5_3	K	Meren	M27	0,6	0,5	0,51	0,58	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Loosdrechtse Plassen	NL11_5_1	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Molenpolder en Tienhovense Plassen	NL11_6_5	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Naardermeer	NL11_4_1	N	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120	
Noorder IJplas	NL11_7_2	K	Meren	M30	0,6	0,52	0,56	0,54	1,8	0,11	0,9	25	6,0-9,0	60-120	
Ouderkerkerplas	NL11_3_3	K	Meren	M20	0,6	0,5	0,51	0,53	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Sloterplas	NL11_3_1	K	Meren	M20	0,6	0,5	0,51	0,51	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Spiegelplas	NL11_3_6	K	Meren	M20	0,6	0,54	0,6	0,6	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Ster en Zodden	NL11_6_1	K	Meren	M27	0,6	0,51	0,51	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Stichtse Ankeveense Plassen	NL11_6_3	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Terra Nova	NL11_5_4	K	Meren	M27	0,6	0,5	0,51	0,38	1,3	0,09	0,9	25	5,5-7,5	60-120	
Tussenboezem Vinkeveen a	NL11_8_1	K	Kanaal of Sloot	M8	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Tussenboezem Vinkeveen b	NL11_8_2	K	Kanaal of Sloot	M8	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Vaarten Amsterdam	NL11_2_1	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Vaarten Groot Mijdrecht	NL11_2_7	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,46	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Vaarten Ronde Hoep	NL11_2_5	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,22	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Vaarten Ronde Venen	NL11_2_3	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Vaarten Vechtstreek	NL11_2_2	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Vaarten Westeramstel	NL11_2_6	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Vaarten Zevenhoven	NL11_2_4	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Vecht	NL11_1_2	S	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Vinkeveense Plassen	NL11_3_4	K	Meren	M20	0,6	0,5	0,6	0,6	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Waterleidingsplas	NL11_3_9	K	Meren	M20	0,6	0,5	0,51	0,55	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Wijde Blik	NL11_3_7	K	Meren	M20	0,6	0,52	0,6	0,52	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	

			Motivering status	
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade
			Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Amstellandboezem	NL11_1_1	S		X
Botshol	NL11_7_1	K	X	
Gaasperplas	NL11_3_2	K	X	
Grote Maarsseveense Plas	NL11_3_8	K	X	
Hollands Ankeveense plassen	NL11_6_2	K	X	
Kortenhoefse Plassen	NL11_6_4	K	X	
Loenderveen Oost	NL11_5_3	K	X	
Loosdrechtse Plassen	NL11_5_1	K	X	
Molenpolder en Tienhovense Plassen	NL11_6_5	K	X	
Naardermeer	NL11_4_1	N	X	
Noorder IJplas	NL11_7_2	K	X	
Ouderkerkerplas	NL11_3_3	K	X	
Sloterplas	NL11_3_1	K	X	
Spiegelplas	NL11_3_6	K	X	
Ster en Zodden	NL11_6_1	K	X	
Stichtse Ankeveense Plassen	NL11_6_3	K	X	
Terra Nova	NL11_5_4	K	X	
Tussenboezem Vinkeveen a	NL11_8_1	K	X	
Tussenboezem Vinkeveen b	NL11_8_2	K	X	
Vaarten Amsterdam	NL11_2_1	K	X	
Vaarten Groot Mijdrecht	NL11_2_7	K	X	
Vaarten Ronde Hoep	NL11_2_5	K	X	
Vaarten Ronde Venen	NL11_2_3	K	X	
Vaarten Vechtstreek	NL11_2_2	K	X	
Vaarten Westeramstel	NL11_2_6	K	X	
Vaarten Zevenhoven	NL11_2_4	K	X	
Vecht	NL11_1_2	S		X
Vinkeveense Plassen	NL11_3_4	K	X	
Waterleidingplas	NL11_3_9	K	X	
Wijde Blik	NL11_3_7	K	X	

						Motivering fasering		
nvt	natuurlijke omstandigheden		technisch onhaalbaar					
	trage effecten maatregelen	anders	grondverwerving	maatschappelijk draagvlak	synergie met andere beleidsvoornemens	uitvoeringscapaciteit	andere	
								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							

**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Hoogheemraadschap Stichtse Rijnlanden**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					Fytoplankton EKR	Macrolauna EKR	Macrofyten EKR	Vis EKR	Totaal stikstof (zomergemiddelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomergemiddelde) mg P/l	Doorzicht (zomergemiddelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) °C	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde) %	
Bijveld	NL14_15	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Bitse Grift	NL14_5	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Binnenstad Utrecht	NL14_8	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
De Keulevaart	NL14_11	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
De Koekoek	NL14_13	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
De Pleijt	NL14_12	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
De Tol	NL14_20	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,55	0,55	0,54	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Galecop	NL14_18	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Gerverscop	NL14_19	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Grecht	NL14_29	S	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Hollandse IJssel	NL14_10	S	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Honswijk	NL14_4	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Houtensewetering	NL14_32	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,51	0,44	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Kamerik Teijlingens	NL14_31	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Kockengen	NL14_30	K	Kanaal of Sloot	M8		0,5	0,46	0,6	2,4	0,22		25	5,5-7,5	35-120	
Kromme Rijn	NL14_2	S	Rivieren	R6		0,56	0,58	0,42	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120	
Langbroekenwetering	NL14_1	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Lange Linschoten	NL14_24	S	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Leidsche Rijn	NL14_16	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Maartensdijk	NL14_9	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Meijepolder	NL14_26	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120	
Merwedekanaal	NL14_7	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6		0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Montfoortse Vaart	NL14_25	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Oude Rijn	NL14_27	S	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Ouwenaar-Haarrijn	NL14_21	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Ravensewetering	NL14_6	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Snelrewaard	NL14_23	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Westerlaak	NL14_3	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Wiericke's	NL14_22	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120	
Zegveld	NL14_28	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120	

			Motivering status			
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade		
				Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Bijleveld	NL14_15	K	X			
Biltse Grift	NL14_5	K	X			
Binnenstad Utrecht	NL14_8	K	X			
De Keulevaart	NL14_11	K	X			
De Koekoek	NL14_13	K	X			
De Pleijt	NL14_12	K	X			
De Tol	NL14_20	K	X			
Galecop	NL14_18	K	X			
Gerverscop	NL14_19	K	X			
Grecht	NL14_29	S		X	X	
Hollandse IJssel	NL14_10	S		X	X	X
Honswijk	NL14_4	K	X			
Houtensewetering	NL14_32	K	X			
Kamerik Teijlingens	NL14_31	K	X			
Kockengen	NL14_30	K	X			
Kromme Rijn	NL14_2	S			X	
Langbroekerwetering	NL14_1	K	X			
Lange Linschoten	NL14_24	S			X	
Leidsche Rijn	NL14_16	K	X			
Maartensdijk	NL14_9	K	X			
Meijepolder	NL14_26	K	X			
Merwedekanaal	NL14_7	K	X			
Montfoortse Vaart	NL14_25	K	X			
Oude Rijn	NL14_27	S		X	X	
Ouwenaar-Haarrijn	NL14_21	K	X			
Ravenswetering	NL14_6	K	X			
Snelrewaard	NL14_23	K	X			
Westerlaak	NL14_3	K	X			
Wiericke's	NL14_22	K	X			
Zegveld	NL14_28	K	X			

Motivering fasering				
onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar			
te hoge lasten	grondvererving	maatschappelijk draagvlak	synergie met andere beleidsvoornemens	anders
	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
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	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
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

**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Hoogheemraadschap van Rijnland**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
					EKR	EKR	EKR	EKR	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)
Aalsmeer	NL13_23	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Aarkanaal, Leidse Vaart en Drecht	NL13_43	K	Kanaal of Sloot	M6b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Amstelveense Poel	NL13_13	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Amsterdams Waterleidingduinen	NL13_36	K	Meren	M23	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	0,1	0,9	25	6,5-8,5	60-120
Berkhede	NL13_37	K	Meren	M23	0,6	0,6	0,6	0,6	2,3	0,1	0,9	25	6,5-8,5	60-120
Braassemmermeer en Wijde Aa	NL13_08	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Brakke vaarten zuidelijk veengebied	NL13_45	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Broekvelden Vettenbroek	NL13_09	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	0,03	2,9	25	6,5-8,5	60-120
De Wilck	NL13_18	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Does en omliggende kanalen	NL13_44	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Gouwe en oostelijk deel Oude Rijn	NL13_38	S	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Gouwepolder	NL13_21	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Kagerplassen	NL13_06	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Langeraarsee Plassen	NL13_12	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Meijendel	NL13_17	K	Meren	M23	0,6	0,6	0,6	0,6	3,6	0,1	0,9	25	6,5-8,5	60-120
Nieuwe Meer	NL13_04	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	1	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Nieuwkoopse Plassen	NL13_20	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Noordelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer	NL13_42	K	Meren	M30	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,6	25	9,0-9,5	40-120
Oostelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer	NL13_41	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Polder Steijn + weidegebied	NL13_19	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Reeuwijkse Plassen	NL13_11	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Spaarne, Modie Nel en Liede	NL13_16	S	Meren	M30	0,6	0,4	0,6	0,6	3,8	0,25	0,6	25	9,0-9,5	40-120
t Joppe	NL13_01	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	1	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Trekvaart systeem	NL13_47	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Vaart Haarlemmermeerpolder	NL13_25	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,6	0,6	3,5	0,39	0,45	25	9,0-9,5	40-120
Vaart Houtrakpolder	NL13_31	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,6	0,6	5	1	0,45	25	9,0-9,5	40-120
Vaart Nieuwe Driemanspolder	NL13_26	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,6	0,6	3,9	0,22	0,6	25	6,0-9,0	40-120
Vaart Polder Bloemendaal	NL13_32	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Vaart Polder de Noordplas	NL13_27	K	Meren	M30	0,6	0,4	0,6	0,6	3,9	0,22	0,6	25	9,0-9,5	40-120
Vaart Polder Nieuwkoop	NL13_33	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	3,5	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Vaart Polder Vierambacht	NL13_28	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Vaart Reeuwijk en Sluipwijk	NL13_30	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Vaart Wassenaarschepolder	NL13_29	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Vaart Zuid- en Noordeinderpolder	NL13_34	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Valkenburgse Meer	NL13_05	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Veender- en Lijkerpolder	NL13_22	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Vliet, Rijn-Schiekanaal, Oude Rijn tot ui	NL13_39	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Vlietland	NL13_02	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	1	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Vogelpas Starrevaart	NL13_14	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,44	0,45	25	5,5-8,5	60-120
Wateringen Wassenaar en Valkenburg	NL13_46	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Westeinderplassen	NL13_07	K	Meren	M27	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,06	0,9	25	5,5-7,5	60-120
Westelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer	NL13_40	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Zegerplas	NL13_03	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	1	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Zoetermeense Plas	NL13_10	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	1,1	25	6,5-8,5	60-120
Zuid-Kennemerland	NL13_35	K	Meren	M23	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	0,1	0,9	25	6,5-8,5	60-120

Motivering status

Motivering fasering

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	Motivering status	
			nvt	functieschade
				Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering
Aalsmeer	NL13_23	K	X	
Aarkanaal, Leidse Vaart en Drecht	NL13_43	K	X	
Amstelveense Poel	NL13_13	K	X	
Amsterdamse Waterleidingduinen	NL13_36	K	X	
Berkheide	NL13_37	K	X	
Braassemeer en Wijde Aa	NL13_08	K	X	
Brakke vaarten zuidelijk veengebied	NL13_45	K	X	
Broekvelden Vettenbroek	NL13_09	K	X	
De Wilck	NL13_18	K	X	
Does en omliggende kanalen	NL13_44	K	X	
Gouwe en oostelijk deel Oude Rijn	NL13_38	S		X
Gouwepolder	NL13_21	K	X	
Kagerplassen	NL13_06	K	X	
Langerkse Plassen	NL13_12	K	X	
Meijendel	NL13_17	K	X	
Nieuwe Meer	NL13_04	K	X	
Nieuwkoopse Plassen	NL13_20	K	X	
Noordelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer	NL13_42	K	X	
Oostelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer	NL13_41	K	X	
Polder Steijn + weidegebied	NL13_19	K	X	
Reeuwijkse Plassen	NL13_11	K	X	
Spaarne, Mooie Nel en Liede	NL13_16	S		X
t Joppe	NL13_01	K	X	
Trekvaart systeem	NL13_47	K	X	
Vaart Haarlemmermeerpolder	NL13_25	K	X	
Vaart Houtrakpolder	NL13_31	K	X	
Vaart Nieuwe Driemanspolder	NL13_26	K	X	
Vaart Polder Bloemendaal	NL13_32	K	X	
Vaart Polder de Noordplas	NL13_27	K	X	
Vaart Polder Nieuwkoop	NL13_33	K	X	
Vaart Polder Vierambacht	NL13_28	K	X	
Vaart Reeuwijk en Sluipwijk	NL13_30	K	X	
Vaart Wassenaarschepolder	NL13_29	K	X	
Vaart Zuid- en Noordeinderpolder	NL13_34	K	X	
Valkenburgse Meer	NL13_05	K	X	
Veender- en Lijkerpolder	NL13_22	K	X	
Vliet, Rijn-Schiekanaal, Oude Rijn tot ui	NL13_39	K	X	
Vlietland	NL13_02	K	X	
Vogelplas Starrevaart	NL13_14	K	X	
Wateringen Wassenaar en Valkenburg	NL13_46	K	X	
Westeinderplassen	NL13_07	K	X	
Westelijk deel Ringvaart Haarlemmermeer	NL13_40	K	X	
Zegerplas	NL13_03	K	X	
Zoetermeerse Plas	NL13_10	K	X	
Zuid-Kennemerland	NL13_35	K	X	

nvt	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar		
	te hoge lasten	synergie met andere beleidsvoornemens	andere	
	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		X		
	X			
	X			
X		X		
X				
X				



**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Hoogheemraadschap van Delfland**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
					Fytoplankton EKR	Macrofauna EKR	Macrofyten EKR	Vs EKR	Totaal stikstof (zomergemiddelde) mg N/l	Totaal fosfaat (zomergemiddelde) mg P/l	Doorzicht (zomergemiddelde) Meter	Temperatuur (maximum waarde) OC	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde) %
Duinwater Meijndel	NL15_08	K	Meren	M23	>0,6	>0,45	>0,6	>0,6	<3,6	<0,10	>0,65	<25	5,5-8,5	40-120
Duinwater Solleveld	NL15_07	K	Meren	M23	>0,6	>0,45	>0,6	>0,6	<3,0	<0,10	>0,65	<25	5,5-8,5	40-120
Holierhoekse en Zouteveensepolder	NL15_06	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5-1,8	0,2-0,3	<0,65	<25	5,5-8,0	40-120
Oost Boezem	NL15_01	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5-1,8	0,2-0,3	>0,65	<25	5,5-8,5	40-120
Polder Berkel	NL15_05	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5-1,8	0,2-0,3	<0,65	<25	5,5-8,5	40-120
West Boezem	NL15_02	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5-1,8	0,2-0,3	>0,65	<25	5,5-8,5	40-120
Zuidpolder Delfgauw	NL15_04	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5-1,8	0,2-0,3	0,65	<25	5,5-8,5	40-120

**Motivering status**

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt
Duinwater Meijndel	NL15_08	K	X
Duinwater Solleveld	NL15_07	K	X
Holierhoekse en Zouteveensepolder	NL15_06	K	X
Oost Boezem	NL15_01	K	X
Polder Berkel	NL15_05	K	X
West Boezem	NL15_02	K	X
Zuidpolder Delfgauw	NL15_04	K	X

**Motivering fasering**

nvt	natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar
	nalevering / historische belasting	te hoge lasten	grondverwerving
X			
X			
	X		X
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
	X		

**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Waterschap Rivierenland**

**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 (zomergeremde)	Totaal fosfaat (zomergeremde)	Doorzicht (zomergeremde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergeremde)	Zuurstofverzadiging (zomergeremde)
					mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%				
Alblas	NL09_01	S	Rivieren	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	2,8	0,20	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Alm	NL09_02	S	Rivieren	R6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Beken Groesbèk	NL09_03	S	Rivieren	R4		0,5	0,5	0,5	4	0,12		20	4,5-8,0	50-100
Beneden-Linge	NL09_04	S	Rivieren	R6		0,4	0,5	0,4	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Giessen	NL09_05	S	Rivieren	R12	0,5	0,6	0,55	0,55	2,8	0,20	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Hoge Boezem van de Overwaard	NL09_06	K	Meren	M27	0,4	0,4	0,4	0,4	1,5	0,45	0,60	25	5,5-7,5	60-120
Kanalen Bloemers	NL09_07	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen Bommelerwaard Oost	NL09_08	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen Bommelerwaard West	NL09_09	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen L v Heusden & Altena	NL09_10	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen Lek & Linge	NL09_11	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen Quarles van Ufford	NL09_12	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen Tielerswaarden	NL09_13	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kanalen Vijfheerenlanden	NL09_14	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Kreekrestanten Alm & Biesbosch	NL09_15	S	Rivieren	R8		0,6	0,6	0,4	2,5	0,14		25	6,0-8,5	70-120
Linge	NL09_16	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Linge en Kanalen Nederbetuwe	NL09_17	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Linge en Kanalen Overbetuwe	NL09_18	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Merwedekanaal Stenenhoek	NL09_19	K	Kanaal of Sloot	M7b	0,6	0,6	0,6	0,6	3,8	0,25	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Oude Rijn	NL09_20	S	Rivieren	R7	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Sloten Bloemers	NL09_21	K	Kanaal of Sloot	M2		0,6	0,6		2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Sloten Bommelerwaard West	NL09_22	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Sloten Citters	NL09_23	K	Kanaal of Sloot	M2		0,6	0,6		2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Sloten Lek & Linge	NL09_24	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Sloten Nederbetuwe	NL09_25	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Sloten Overbetuwe	NL09_26	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Sloten Tielerswaarden	NL09_27	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Veenvaarten Nederwaard	NL09_28	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,20	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Veenvaarten Overwaard	NL09_29	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,2	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Weteringen Ooijpolder	NL09_30	S	Rivieren	R5		0,4	0,45	0,5	4	0,14		25	5,5-8,5	70-120
Zouweboezem	NL09_31	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,20	0,65	25	5,5-8,0	40-120

Motivering status

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt				
			funcieschade	Milieu in bredere zin	Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Alblas	NL09_01	S			X	X	X
Alm	NL09_02	S				X	
Beken Groesbeek	NL09_03	S				X	
Beneden-Linge	NL09_04	S		X	X	X	X
Giessen	NL09_05	S		X	X	X	X
Hoge Boezem van de Overwaard	NL09_06	K	X				
Kanalen Bloemers	NL09_07	K	X				
Kanalen Bommelerwaard Oost	NL09_08	K	X				
Kanalen Bommelerwaard West	NL09_09	K	X				
Kanalen L v Heusden & Altena	NL09_10	K	X				
Kanalen Lek & Linge	NL09_11	K	X				
Kanalen Quarles van Ufford	NL09_12	K	X				
Kanalen Tielervaarden	NL09_13	K	X				
Kanalen Vijfheerenlanden	NL09_14	K	X				
Kreekrestanten Alm & Biesbos	NL09_15	S				X	X
Linge	NL09_16	K	X				
Linge en Kanalen Nederbetuwe	NL09_17	K	X				
Linge en Kanalen Overbetuwe	NL09_18	K	X				
Merwedekanaal Stenenhoek	NL09_19	K	X				
Oude Rijn	NL09_20	S				X	
Sloten Bloemers	NL09_21	K	X				
Sloten Bommelerwaard West	NL09_22	K	X				
Sloten Citters	NL09_23	K	X				
Sloten Lek & Linge	NL09_24	K	X				
Sloten Nederbetuwe	NL09_25	K	X				
Sloten Overbetuwe	NL09_26	K	X				
Sloten Tielervaarden	NL09_27	K	X				
Veenvaarten Nederwaard	NL09_28	K	X				
Veenvaarten Overwaard	NL09_29	K	X				
Weteringen Ooipolder	NL09_30	S				X	
Zouweboezem	NL09_31	K	X				

Motivering fasering

natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	natevering / historische belasting	trage effecten maatregelen	afschrijvingstermijnen	te hoge lasten	grondvererving	maatschappelijk draagvlak	synergie met andere beleidsvoorname	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	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		
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	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	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		
	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	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	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		
	X		X	X	X	X	X	X		

**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Hoogheemraadschap Schieland en Krimpenerwaard**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen					
					EKR	EKR	EKR	EKR	Totaal stikstof (zomergemiddelde)	Totaal fosfaat (zomergemiddelde)	Doorzicht (zomergemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomergemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomergemiddelde)
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	Vis	mg N/l	mg P/l	Meter	°C		%
Bergambacht	NL39_22	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Bergse Plassen	NL39_07	K	Meren	M27	0,6	0,42	0,44	0,33	1,3	0,09	0,6	27,5	5,5-8,5	120-130
Binnenwegse polder	NL39_14	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Bleiswijkse Zoom	NL39_06	K	Meren	M27	0,6	0,54	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Den Hoek en Schuwacht	NL39_23	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Hoge Bergse Bos	NL39_24	K	Meren	M27	0,6	0,54	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Kralingse Plas	NL39_08	K	Meren	M27	0,6	0,42	0,45	0,29	1,3	0,09	0,6	27,5	8,5-9,0	120-130
Krimpen aan den IJssel	NL39_19	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Kromme, Geer en zijde	NL39_20	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Lage Bergse Bos	NL39_05	K	Meren	M30	0,6	0,54	0,6	0,24	1,8	0,11	0,9	25	6,0-9,0	60-120
Polder Bleiswijk	NL39_13	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Polder Prins Alexander	NL39_17	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120
Ringvaart	NL39_03	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Rotteboezem	NL39_01	S	Meren	M14	0,6	0,42	0,5	0,35	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Rottemeren	NL39_09	K	Meren	M27	0,4	0,42	0,55	0,6	1,9	0,18	0,6	27,5	5,5-8,5	120-130
Sloten waterrijk Berkenwoude	NL39_12	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Sloten waterrijk EGB	NL39_11	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
Stolwijk	NL39_21	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120
't Weegje	NL39_10	K	Meren	M27	0,6	0,48	0,55	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120
Vaart Bleiswijk	NL39_02	K	Kanaal of Sloot	M10	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,0	40-120
Zevenhuizerplas	NL39_04	K	Meren	M20	0,6	0,48	0,56	0,55	0,99	0,06	1,7	25	6,5-8,5	60-120
Zuidplaspolder Noord	NL39_15	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120
Zuidplaspolder Zuid	NL39_18	K	Kanaal of Sloot	M8		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,0	35-120

Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	Motivering status		
				Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Andere duurzame activiteiten
Bergambacht	NL39_22	K	X			
Bergse Plassen	NL39_07	K	X			
Binnenwegse polder	NL39_14	K	X			
Bleiswijkse Zoom	NL39_06	K	X			
Den Hoek en Schuwacht	NL39_23	K	X			
Hoge Bergse Bos	NL39_24	K	X			
Kralingse Plas	NL39_08	K	X			
Krimpen aan den IJssel	NL39_19	K	X			
Kromme, Geer en zijde	NL39_20	K	X			
Lage Bergse Bos	NL39_05	K	X			
Polder Bleiswijk	NL39_13	K	X			
Polder Prins Alexander	NL39_17	K	X			
Ringvaart	NL39_03	K	X			
Rotteboezem	NL39_01	S		X	X	X
Rottemeren	NL39_09	K	X			
Sloten waterrijk Berkenwoude	NL39_12	K	X			
Sloten waterrijk EGB	NL39_11	K	X			
Stolwijk	NL39_21	K	X			
't Weegje	NL39_10	K	X			
Vaart Bleiswijk	NL39_02	K	X			
Zevenhuizerplas	NL39_04	K	X			
Zuidplaspolder Noord	NL39_15	K	X			
Zuidplaspolder Zuid	NL39_18	K	X			

natuurlijke omstandigheden	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	Motivering fasering		
			nalevering / historische belasting	trage effecten maatregelen	te hoge lasten
			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	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	X	

**Deelstroomgebied : Rijn-West**  
**Beheergebied : Waterschap Hollandse Delta**

**Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen**

					Biologische kwaliteitselementen				Fysisch-Chemische kwaliteitselementen						
					Fytoplankton	Macrofauna	Macrophyten	Vis	Totaal stikstof (zomegemiddelde)	Totaal fosfaat (zomegemiddelde)	Doorzicht (zomegemiddelde)	Temperatuur (maximum waarde)	Zuurgraad (zomegemiddelde)	Zuurstofverzadiging (zomegemiddelde)	
Naam waterlichaam	Code waterlichaam	Status	Categorie	Type	EKR	EKR	EKR	EKR	mg N/l	mg P/l	Meter	°C	pH	%	
Afwatering Groot Voome West	NL19_18	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Afwatering Oud en Nieuw Reyerwaard	NL19_26	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Afwatering Oudeland Strijen	NL19_08	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Afwatering Polder Moerkerken	NL19_13	K	Kanaal of Sloot	M1a		0,6	0,6	0,6	2,4	0,22		25	5,5-8,5	35-120	
Afwatering Spijkenisse	NL19_20	K	Meren	M30	0,6	0,6	0,6	0,6	1,8	0,11	0,9	25	6,0-9,0	60-120	
Afwatering Stadspolders	NL19_14	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Afwatering Voome Oost	NL19_19	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Binnenbedijkte Maas	NL19_01	S	Meren	M20	0,59	0,59	0,59	0,59	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Boezemvliet	NL19_15	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Brielse Meer en Bernisse	NL19_17	K	Meren	M20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
De Keen (bovenstrooms gemaal Overwater)	NL19_07	K	Meren	M30	0,6	0,6	0,6	0,6	1,8	0,11	0,9	25	6,0-9,0	60-120	
De Viersprong	NL19_10	K	Meren	M14	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	0,09	0,9	25	5,5-8,5	60-120	
De Vliet	NL19_03	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
De Waal (Ijsselmonde)	NL19_24	S	Meren	M20	0,59	0,59	0,59	0,59	0,9	0,03	1,7	25	6,5-8,5	60-120	
Gemaaltocht De Hooge Nesse/Devel	NL19_25	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Kanaal door Voome	NL19_22	K	Kanaal of Sloot	M7a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Koedood/Groote Duiker	NL19_27	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Kwalgat/Midden Els	NL19_11	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Meer en Oude Mol	NL19_12	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Oostvliet	NL19_09	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Oostvoornse Meer	NL19_16	K	Meren	M31	0,6	0,6	0,6	0,6	1,8	0,11	0,9	25	7,5-9,0	60-120	
Oud-Beijerlandse Kreek	NL19_04	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Piershilsche Gat/Vissersvliet	NL19_02	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Schuringsche Haven/Verlorendiep	NL19_05	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Strijensche Haven, Nieuwe Haven, De Keen	NL19_06	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Vierambachtenboezem Oost	NL19_21	K	Kanaal of Sloot	M3	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	
Vierambachtenboezem West	NL19_23	K	Kanaal of Sloot	M6a	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	0,15	0,65	25	5,5-8,5	40-120	

			Motivering status					
Waterlichaam naam	Waterlichaam code	Status	nvt	functieschade	Milieu in bredere zin	Scheepvaart of recreatie	Waterhuishouding, bescherming tegen overstroming, afwatering	Anderen duurzame activiteiten
Afwatering Groot Voorne West	NL19_18	K	X					
Afwatering Oud en Nieuw Reyerwaard	NL19_26	K	X					
Afwatering Oudeland Strijen	NL19_08	K	X					
Afwatering Polder Moerkerken	NL19_13	K	X					
Afwatering Spijkenisse	NL19_20	K	X					
Afwatering Stadspolders	NL19_14	K	X					
Afwatering Voorne Oost	NL19_19	K	X					
Binnenbedijkte Maas	NL19_01	S		X	X	X		
Boezemvliet	NL19_15	K	X					
Brielse Meer en Bernisse	NL19_17	K	X					
De Keen (bovenstrooms gemaal Overwater)	NL19_07	K	X					
De Viersprong	NL19_10	K	X					
De Vliet	NL19_03	K	X					
De Waal (Jsselmonde)	NL19_24	S						X
Gemaaltocht De Hooge Nesse/Devel	NL19_25	K	X					
Kanaal door Voorne	NL19_22	K	X					
Koedood/Groote Duiker	NL19_27	K	X					
Kwalgat/Midden Els	NL19_11	K	X					
Meer en Oude Mol	NL19_12	K	X					
Oostvliet	NL19_09	K	X					
Oostvoornse Meer	NL19_16	K	X					
Oud-Beijerlandse Kreek	NL19_04	K	X					
Piershilsche Gat/Vissersvliet	NL19_02	K	X					
Schuringsche Haven/Verlorendiep	NL19_05	K	X					
Strijensche Haven, Nieuwe Haven, De Keen	NL19_06	K	X					
Vierambachtenboezem Oost	NL19_21	K	X					
Vierambachtenboezem West	NL19_23	K	X					

				Motivering fasering			
natuurlijke omstandigheden	nalevering / historische belasting	trage effecten maatregelen anders	te hoge lasten	onevenredig kostbaar	technisch onhaalbaar	maatschappelijk draagvlak	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
	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



## Duitsland

Duitse richtwaarden voor chemisch-fysische parameters

	<b>Zeer goed / goed</b>	<b>goed / matig</b>
Max. temp. / □T *	<b>25 °C / 0 °C</b> (meta- en hypopotamale wateren) <b>20°C / 0 °C</b> (epipotamale wateren en cyprinidenwateren in de Rhithal-zone) <b>18°C / 0 °C</b> (salmonidenwateren en visvrije wateren)	<b>28 °C / 3 °C</b> (meta- en hypopotamale wateren) <b>25°C / 3 °C</b> (epipotamale wateren) <b>21,5°C / 1,5 °C</b> (salmonidenwateren in de Hyporhithal-zone, cyprinidenwateren in de Rhithal-zone) <b>20°C / 1,5 °C</b> (visvrije wateren en salmonidenwateren in Epi- en Metarhithal-zone)
pH-waarde	Geen gegevens	<b>5 - 8</b> (type 11, 12, 19) <b>6,5 - 8,5</b> (overige typen in NRW)
Ammonium-N	0,04 mg/l	0,3 mg/l
Totaalfosfaat-P		
Orthofosfaat-P	0,02 mg/l	<b>0,10 mg/l</b> (type 11, 12, 19) <b>0,07 mg/l</b> (overige typen in NRW)
Fosfor, totaal	0,05 mg/l	<b>0,15 mg/l</b> (type 11, 12, 19) <b>0,10 mg/l</b> (overige typen in NRW)
Zuurstof / zuurstofverzadiging	<b>9 mg/l</b> (type 14, 16, 18) <b>8 mg/l</b> (type 11, 19,)	<b>7 mg/l</b> (type 14, 16, 18) <b>6 mg/l</b> (type 11, 19)
Chloride	50 mg/l	200 - 400 mg/l <sup>1</sup>
TOC*	<b>7 mg/l</b> (type 11, 19) <b>5 mg/l</b> (overige typen in NRW)	<b>10 mg/l</b> (type 11, 19) <b>7 mg/l</b> (overige typen in NRW)
BSB5	<b>2 mg/l</b> (type 14, 16, 18) <b>3 mg/l</b> (type, 11, 19)	<b>4 mg/l</b> (type 14, 16, 18) <b>6 mg/l</b> (type 11, 19)

\* Gerelateerd aan de temperatuur wordt hierbij teruggegrepen op de waarden van de EG-viswater viswaterrichtlijn (2006/44/EG).

<sup>1</sup> Toetswaarde in NRW bedraagt 400 mg/l; de evaluatie van de indices die zoutbelasting aangeven, laat pas bij chloridegehalte > 800 mg/l duidelijke afwijkingen zien (werkzaamheden LANUV NRW, Emschergenossenschaft).



## IJsselmeerzuflüsse (NRW)

Onderbouwing van de aanwijzing tot sterk veranderde wateren (HMWB)  
(onderbouwing van de significante negatieve effecten op functies)

Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Milieu in bredere zin	Scheepvaart of recreatie	Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen	Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwatering	Andere duurzame activiteiten
DENW2799222_0_3	Groesbeeker Bach (Kranenburg)				X	X
DENW279982_9_20	Die Wild (Emmerich, L-grenze bis Emmerich)				X	
DENW928_123_137	Issel (Isselburg bis Hamminkeln)				X	
DENW928_137_145	Issel (Hamminkeln)				X	
DENW928_145_156	Issel (Hamminkeln bis Wesel)				X	
DENW928_156_159	Issel (Wesel bis Hünxe)				X	
DENW928_159_162	Issel (Hünxe bis Hamminkeln)				X	
DENW928_162_165	Issel (Hamminkeln bis Schermbeck)				X	
DENW928_165_175	Issel (Schermbeck bis Raesfeld)				X	
DENW928_175_178	Issel (Raesfeld)				X	
DENW92812_0_5	Löchter Mühlenbach (Hamminkeln bis Freiheit)				X	
DENW928122_0_5	Waldbach (Raesfeld)				X	
DENW928136_0_7	Winzelbach (Schermbeck bis Hamminkeln)				X	
DENW92814_0_6	Drevenacker Landwehr (Wesel bis Hünxe)				X	
DENW928152_0_7	Brüner Mühlenbach (Hamminkeln bis Brünen)				X	
DENW928152_7_9	Brüner Mühlenbach (Brünen bis Hamminkeln)				X	
DENW928154_0_5	Wolfsgraben (Hamminkeln)				X	
DENW928156_0_1	Königsbach (Unterlauf, Hamminkeln)				X	
DENW928156_1_8	Königsbach (Hamminkeln)				X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Milieu in bredere zin</b>	<b>Scheepvaart of recreatie</b>	<b>Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen</b>	<b>Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwatering</b>	<b>Andere duurzame activiteiten</b>
DENW92816_0_7	Kleine Issel (Hamminkeln bis Dingden)				X	
DENW92816_7_11	Kleine Issel (Dingden bis Hamminkeln)				X	
DENW92818_0_5	Klevesche Landwehr (Anholt bis Isselburg)				X	
DENW92818_5_21	Klevesche Landwehr (Isselburg bis Hamminkeln)				X	
DENW928182_0_19	Wolfstrang (Isselburg bis Wesel)				X	
DENW9282_27_36	Bocholter Aa (Rhede bis Borken)				X	
DENW9282_36_38	Bocholter Aa (Borken)				X	
DENW9282_38_40	Bocholter Aa (Borken-Gemen)				X	
DENW9282_40_44	Bocholter Aa (Borken bis Ramsdorf)				X	
DENW9282_44_45	Bocholter Aa (Ramsdorf)				X	
DENW9282_45_51	Bocholter Aa (Ramsdorf bis Velen)				X	
DENW9282_5_27	Bocholter Aa (Isselburg, L-grenze bis Rhede)				X	
DENW9282_54_56	Bocholter Aa (Velen bis Heiden)				X	
DENW92822_0_4	Vennbach (Velen bis Reken)				X	
DENW928232_0_3	Thesingbach (Velen)				X	
DENW928232_3_8	Thesingbach (Nordvelen)				X	
DENW928234_0_4	Rindelfortsbach (Ramsdorf bis Velen)				X	
DENW928236_0_2	Messlingbach (Borken)				X	
DENW92824_0_2	Borkener Aa (Borken)				X	
DENW92824_2_9	Borkener Aa (Borken bis Marbeck)				X	
DENW92824_9_11	Borkener Aa (Borken bis Heiden)				X	
DENW928242_0_3	Wichersbach (Borken bis Heiden)				X	
DENW928242_3_5	Wichersbach (Heiden)				X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Milieu in bredere zin</b>	<b>Scheepvaart of recreatie</b>	<b>Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen</b>	<b>Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwatering</b>	<b>Andere duurzame activiteiten</b>
DENW928244_0_5	Döringbach (Borken)				X	
DENW928244_5_9	Döringbach (Borken bis Raesfeld)				X	
DENW928252_0_5	Knüstringbach (Borken)				X	
DENW928252_5_9	Knüstringbach (Borken-Weseke)				X	
DENW928258_0_7	Rümpingbach (Rhede)				X	
DENW92826_0_4	Rheder Bach (Rhede)				X	
DENW92826_4_11	Rheder Bach (Rhede bis Borken)				X	
DENW928262_0_5	Messingbach (Rhede bis Borken)				X	
DENW928262_5_9	Messingbach (Borken)				X	
DENW928272_0_2	Kettelerbach (Bocholt bis Rhede)				X	
DENW928272_2_9	Kettelerbach (Rhede)				X	
DENW928274_0_2	Pleystrang (Bocholt)				X	
DENW928274_2_7	Pleystrang (Bocholt bis Rhede)				X	
DENW92828_0_9	Holtwicker Bach (Suderwick bis Bocholt)				X	
DENW92828_20_23	Holtwicker Bach (Bocholt bis Rhede)				X	
DENW928282_0_4	Reyerdingsbach (Bocholt-Suderwick)				X	
DENW928282_4_11	Reyerdingsbach (Bocholt)				X	
DENW92832_41_55	Schlinge (Öding bis Gescher)				X	
DENW9284_110_112	Berkel (Billerbeck)				X	
DENW9284_112_115	Berkel (Billerbeck bis Nottuln)				X	
DENW9284_44_67	Berkel (Vreden bis Stadtlohn)				X	
DENW9284_67_69	Berkel (Stadtlohn)				X	
DENW9284_69_96	Berkel (Stadtlohn bis Coesfeld)				X	
DENW9284_96_99	Berkel (Coesfeld)				X	
DENW9284_99_110	Berkel (Coesfeld bis Billerbeck)				X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Milieu in bredere zin</b>	<b>Scheepvaart of recreatie</b>	<b>Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen</b>	<b>Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afvalwater</b>	<b>Andere duurzame activiteiten</b>
DENW928412_0_2	Varlarer Mühlenbach (Coesfeld bis Rosendahl)				X	
DENW928412_2_7	Varlarer Mühlenbach (Rosendahl bis Osterwick)				X	
DENW92842_0_12	Honigbach (Coesfeld bis Nottuln)				X	
DENW92844_0_5	Felsbach (Gescher bis Coesfeld)				X	
DENW928452_0_7	Leppingwelle (Stadtlohn)				X	
DENW92846_0_3	Ölbach (Vreden-Köckelwick)				X	
DENW92846_3_5	Ölbach (Vreden)				X	
DENW92846_5_19	Ölbach (Vreden bis Stadtlohn)				X	
DENW928462_0_8	Moorbach (Vreden bis Stadtlohn)				X	
DENW928472_0_9	Huningbach (Vreden bis Ahaus)				X	
DENW928474_0_9	Emrichbach (Vreden)				X	
DENW928476_5_11	Ramsbach (Vreden)				X	
DENW928482_11_15	Wellingbach (Südlohn, L-grenze bis Südlohn)				X	
DENW9284822_11_13	Vitiverter Bach (Stadtlohn)				X	
DENW9284822_8_11	Vitiverter Bach (Südlohn, L-grenze bis Stadtlohn)				X	
DENW928484_7_12	Beurserbach (Vreden)				X	
DENW92852_58_68	Ahauser Aa (Ahaus, L-grenze bis Graes)				X	
DENW92852_68_74	Ahauser Aa (Graes bis Ahaus)				X	
DENW92852_74_78	Ahauser Aa (Ahaus)				X	
DENW92852_78_85	Ahauser Aa (Ahaus bis Stadtlohn)				X	
DENW928522_0_6	Moorbach (Ahaus bis Heek)				X	
DENW928526_0_6	Brockbach (Ahaus bis Heek)				X	
DENW928528_0_9	Flörbach (Alstätte bis Ahaus)				X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Milieu in bredere zin</b>	<b>Scheepvaart of recreatie</b>	<b>Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen</b>	<b>Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afvalwater</b>	<b>Andere duurzame activiteiten</b>
DENW9286_144_155	Vechte (Wettringen bis Welbergen)				X	
DENW9286_155_162	Vechte (Welbergen bis Metelen)				X	
DENW9286_162_166	Vechte (Metelen)				X	
DENW9286_180_182	Vechte (Rosendahl bis Laer)				X	
DENW928612_2_7	Burloer Bach (Rosendahl)				X	
DENW928614_0_13	Feldbach (Ochtrup bis Schöppingen)				X	
DENW92862_0_24	Steinfurter Aa (Wettringen bis Steinfurt)				X	
DENW92862_24_39	Steinfurter Aa (Steinfurt bis Billerbeck)				X	
DENW92862_39_46	Steinfurter Aa (Billerbeck bis Rosendahl)				X	
DENW928624_0_4	Neben-Aa (Laer bis Altenberge)				X	
DENW928626_5_7	Wirloksbach (Horstmar)				X	
DENW928628_0_6	Leerbach (Steinfurt bis Horstmar)				X	
DENW9286292_0_3	Düsterbach (Wettringen)				X	
DENW928632_11_19	Eileringsbecke (Ochtrup, L-grenze bis Ochtrup)				X	
DENW9286322_0_5	Lambertigraben (Ochtrup-Wester)				X	
DENW9286322_5_7	Lambertigraben (Ochtrup)				X	
DENW9286328_4_9	Wüstegraben (Wettringen bis Ochtrup)				X	
DENW92864_48_49	Dinkel (Gronau, L-grenze)				X	
DENW92864_49_51	Dinkel (Gronau)				X	
DENW92864_51_66	Dinkel (Gronau bis Heek)				X	
DENW92864_66_85	Dinkel (Heek bis Rosendahl)				X	
DENW92864_85_89	Dinkel (Rosendahl)				X	
DENW928642_0_2	Legdener Mühlenbach (Legden)				X	
DENW928642_2_10	Legdener Mühlenbach				X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Milieu in bredere zin</b>	<b>Scheepvaart of recreatie</b>	<b>Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen</b>	<b>Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwateringen</b>	<b>Andere duurzame activiteiten</b>
	(Legden bis Rosendahl)					
DENW928644_0_4	Asbecker Mühlenbach (Legden)				X	
DENW928644_4_9	Asbecker Mühlenbach (Legden bis Schöppingen)				X	
DENW9286452_0_6	Hülsbach (Heek bis Schöppingen)				X	
DENW9286452_6_9	Hülsbach (Schöppingen)				X	
DENW9286454_0_8	Strothbach (Gronau bis Heek)				X	
DENW9286454_8_10	Strothbach (Heek)				X	
DENW9286456_3_10	Flörbach (Gronau, L-grenze bis Gronau)				X	
DENW9286462_5_15	Horner Bach (Ochtrup bis Schöppingen)				X	
DENW9286472_6_7	Ravenshorster Bach (Gronau, L-grenze bis Gronau)				X	

## IJsselmeerzuflüsse (NRW)

Onderbouwing termijnverlenging

(Onderbouwing waarom de doelstellingen pas na 2015 kunnen worden bereikt)

Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Natuurlijke omstandigheden	Disproportioneel duur	Technisch onmogelijk
DENW_2799_01	Niederung des Rheins			X
DENW_2799_02	Niederung des Rheins			X
DENW_928_01	Niederung des Rheins / Issel-Talsandeben			X
DENW_928_02	Niederung des Rheins mit Bocholter Aa-Ta			X
DENW_928_04	Niederungen im Einzugsgebiet der Issel /			X
DENW_928_10	Ochtruper Sattel			X
DENW_928_12	Unterkreide des westl. Münsterlandes			X
DENW_928_16	Tertiär des westlichen Münsterlandes / V			X
DENW_928_17	Tertiär des westlichen Münsterlandes / I			X
DENW_928_18	Halterner Sande / Nord			X
DENW27992_6_18	Große Wässerung (Kranenburg, L-grenze bis Kranenburg)		X	
DENW2799214_0_3	Moorwässerung (Kranenburg bis Nütterden)		X	
DENW279922_0_3	Kranenburger Bach (Kranenburg)	X	X	
DENW2799222_0_3	Groesbeeker Bach (Kranenburg)	X	X	
DENW279924_2_11	Hauptwässerung (Kranenburg, L-grenze bis Bimmen)		X	
DENW2799242_0_13	Bossewässerung (Kranenburg bis Kleve)		X	
DENW279982_20_28	Die Wild (Emmerich)		X	
DENW279982_9_20	Die Wild (Emmerich, L-grenze bis Emmerich)		X	
DENW928_123_137	Issel (Isselburg bis Hamminkeln)	X	X	
DENW928_137_145	Issel (Hamminkeln)	X		
DENW928_145_156	Issel (Hamminkeln bis Wesel)	X	X	
DENW928_156_159	Issel (Wesel bis Hünxe)	X	X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Natuurlijke omstandigheden</b>	<b>Disproportioneel duur</b>	<b>Technisch onmogelijk</b>
DENW928_159_162	Issel (Hünxe bis Hamminkeln)	X		
DENW928_162_165	Issel (Hamminkeln bis Schermbeck)	X	X	
DENW928_165_175	Issel (Schermbeck bis Raesfeld)	X		
DENW928_175_178	Issel (Raesfeld)	X		
DENW92812_0_5	Löchter Mühlenbach (Hamminkeln bis Freiheit)	X	X	
DENW928122_0_5	Waldbach (Raesfeld)	X	X	
DENW928136_0_7	Winzelbach (Schermbeck bis Hamminkeln)	X		
DENW92814_0_6	Drevenacker Landwehr (Wesel bis Hünxe)		X	
DENW928152_0_7	Brüner Mühlenbach (Hamminkeln bis Brünen)	X	X	
DENW928152_7_9	Brüner Mühlenbach (Brünen bis Hamminkeln)	X		
DENW928154_0_5	Wolfsgraben (Hamminkeln)	X		
DENW928156_0_1	Königsbach (Unterlauf, Hamminkeln)	X	X	
DENW928156_1_8	Königsbach (Hamminkeln)	X		
DENW92816_0_7	Kleine Issel (Hamminkeln bis Dingden)	X		
DENW92816_7_11	Kleine Issel (Dingden bis Hamminkeln)	X	X	
DENW92818_0_5	Klevesche Landwehr (Anholt bis Isselburg)	X		
DENW92818_5_21	Klevesche Landwehr (Isselburg bis Hamminkeln)	X		
DENW928182_0_19	Wolfstrang (Isselburg bis Wesel)	X	X	
DENW9282_27_36	Bocholter Aa (Rhede bis Borken)	X	X	
DENW9282_36_38	Bocholter Aa (Borken)	X	X	
DENW9282_38_40	Bocholter Aa (Borken-Gemen)	X		
DENW9282_40_44	Bocholter Aa (Borken bis Ramsdorf)	X	X	
DENW9282_44_45	Bocholter Aa (Ramsdorf)	X		
DENW9282_45_51	Bocholter Aa (Ramsdorf bis Velen)	X		
DENW9282_5_27	Bocholter Aa (Isselburg, L-grenze bis Rhede)	X	X	
DENW9282_51_54	Bocholter Aa (Velen)	X	X	



<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Natuurlijke omstandigheden</b>	<b>Disproportioneel duur</b>	<b>Technisch onmogelijk</b>
DENW9282_54_56	Bocholter Aa (Velen bis Heiden)	X		
DENW92822_0_4	Vennbach (Velen bis Reken)	X		
DENW928232_0_3	Thesingbach (Velen)	X	X	
DENW928232_3_8	Thesingbach (Nordvelen)	X		
DENW928234_0_4	Rindelfortsbach (Ramsdorf bis Velen)	X		
DENW928234_4_6	Rindelfortsbach (Velen)	X		
DENW928236_0_2	Messlingbach (Borken)	X		
DENW928236_2_7	Messlingbach (Borken-Weseke)	X		
DENW92824_0_2	Borkener Aa (Borken)	X	X	
DENW92824_2_9	Borkener Aa (Borken bis Marbeck)	X		
DENW92824_9_11	Borkener Aa (Borken bis Heiden)	X		
DENW928242_0_3	Wichersbach (Borken bis Heiden)	X		
DENW928242_3_5	Wichersbach (Heiden)	X		
DENW928244_0_5	Döringbach (Borken)	X		
DENW928244_5_9	Döringbach (Borken bis Raesfeld)	X		
DENW928252_0_5	Knüstringbach (Borken)	X		
DENW928252_5_9	Knüstringbach (Borken-Weseke)	X		
DENW928258_0_7	Rümpingbach (Rhede)	X		
DENW92826_0_4	Rheder Bach (Rhede)	X	X	
DENW92826_4_11	Rheder Bach (Rhede bis Borken)	X		
DENW928262_0_5	Messingbach (Rhede bis Borken)	X		
DENW928262_5_9	Messingbach (Borken)	X		
DENW928272_0_2	Kettelerbach (Bocholt bis Rhede)	X		
DENW928272_2_9	Kettelerbach (Rhede)	X		
DENW928274_0_2	Pleystrang (Bocholt)	X		
DENW928274_2_7	Pleystrang (Bocholt bis Rhede)	X		
DENW9282794_0_8	Seegraben (Isselburg bis Bocholt)		X	
DENW92828_0_9	Holtwicker Bach (Suderwick bis Bocholt)	X		
DENW92828_17_20	Holtwicker Bach (Bocholt-Barlo)	X		

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Natuurlijke omstandigheden</b>	<b>Disproportioneel duur</b>	<b>Technisch onmogelijk</b>
DENW92828_20_23	Holtwicker Bach (Bocholt bis Rhede)	X		
DENW92828_9_17	Holtwicker Bach (Bocholt bis Barlo)	X		
DENW928282_0_4	Reyerdingsbach (Bocholt-Suderwick)	X		
DENW928282_4_11	Reyerdingsbach (Bocholt)	X		
DENW92832_41_55	Schlinge (Öding bis Gescher)	X	X	
DENW9284_110_112	Berkel (Billerbeck)	X		
DENW9284_112_115	Berkel (Billerbeck bis Nottuln)	X		
DENW9284_44_67	Berkel (Vreden bis Stadtlohn)	X	X	
DENW9284_67_69	Berkel (Stadtlohn)	X		
DENW9284_69_96	Berkel (Stadtlohn bis Coesfeld)	X	X	
DENW9284_96_99	Berkel (Coesfeld)	X	X	
DENW9284_99_110	Berkel (Coesfeld bis Billerbeck)	X	X	
DENW928412_0_2	Varlarer Mühlenbach (Coesfeld bis Rosendahl)	X		
DENW928412_2_7	Varlarer Mühlenbach (Rosendahl bis Osterwick)	X	X	
DENW92842_0_12	Honigbach (Coesfeld bis Nottuln)	X		
DENW92844_5_11	Felsbach (Coesfeld bis Rosendahl)	X		
DENW928452_0_7	Leppingwelle (Stadtlohn)	X		
DENW92846_0_3	Ölbach (Vreden-Köckelwick)	X		
DENW92846_3_5	Ölbach (Vreden)	X		
DENW92846_5_19	Ölbach (Vreden bis Stadtlohn)	X		
DENW928462_0_8	Moorbach (Vreden bis Stadtlohn)	X		
DENW928474_0_9	Emrichbach (Vreden)	X		
DENW928482_11_15	Wellingbach (Südlohn, L-grenze bis Südlohn)	X		
DENW9284822_11_13	Vitiverter Bach (Stadtlohn)	X		
DENW9284822_8_11	Vitiverter Bach (Südlohn, L-grenze bis Stadtlohn)	X		
DENW928484_7_12	Beurserbach (Vreden)	X		
DENW92852_58_68	Ahauser Aa (Ahaus, L-grenze bis Graes)	X	X	

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Natuurlijke omstandigheden</b>	<b>Disproportioneel duur</b>	<b>Technisch onmogelijk</b>
DENW92852_68_74	Ahauser Aa (Graes bis Ahaus)	X	X	
DENW92852_74_78	Ahauser Aa (Ahaus)	X	X	
DENW92852_78_85	Ahauser Aa (Ahaus bis Stadtlohn)	X		
DENW928522_0_6	Moorbach (Ahaus bis Heek)	X		
DENW928526_0_6	Brockbach (Ahaus bis Heek)	X		
DENW928528_0_9	Flörbach (Alstätte bis Ahaus)	X		
DENW9285292_6_10	Zoddebach (Vreden, L-grenze bis Ahaus)		X	
DENW9286_144_155	Vechte (Wettringen bis Welbergen)	X		
DENW9286_155_162	Vechte (Welbergen bis Metelen)	X		
DENW9286_162_166	Vechte (Metelen)	X		
DENW9286_166_180	Vechte (Metelen bis Rosendahl)	X		
DENW9286_180_182	Vechte (Rosendahl bis Laer)	X		
DENW928612_0_2	Burloer Bach (Eggerode bis Rosendahl)	X		
DENW928612_2_7	Burloer Bach (Rosendahl)	X		
DENW928614_0_13	Feldbach (Ochtrup bis Schöppingen)	X		
DENW92862_0_24	Steinfurter Aa (Wettringen bis Steinfurt)	X		
DENW92862_24_39	Steinfurter Aa (Steinfurt bis Billerbeck)	X		
DENW92862_39_46	Steinfurter Aa (Billerbeck bis Rosendahl)	X		
DENW928624_0_4	Neben-Aa (Laer bis Altenberge)	X		
DENW928624_4_6	Neben-Aa (Altenberge)	X		
DENW928626_0_5	Wirloksbach (Steinfurt bis Horstmar)	X		
DENW928626_5_7	Wirloksbach (Horstmar)	X		
DENW928628_0_6	Leerbach (Steinfurt bis Horstmar)	X		
DENW9286292_0_3	Düsterbach (Wettringen)	X		
DENW9286292_3_7	Düsterbach (Wettringen bis Steinfurt)	X		
DENW928632_11_19	Eileringsbecke (Ochtrup, L-grenze bis Ochtrup)	X		
DENW9286322_0_5	Lambertigraben (Ochtrup-Wester)	X		

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Natuurlijke omstandigheden</b>	<b>Disproportioneel duur</b>	<b>Technisch onmogelijk</b>
DENW9286322_5_7	Lambertigraben (Ochtrup)	X		
DENW9286328_4_9	Wüstegraben (Wettringen bis Ochtrup)	X	X	
DENW92864_48_49	Dinkel (Gronau, L-grenze)	X	X	
DENW92864_49_51	Dinkel (Gronau)	X		
DENW92864_51_66	Dinkel (Gronau bis Heek)	X		
DENW92864_66_85	Dinkel (Heek bis Rosendahl)	X		
DENW92864_85_89	Dinkel (Rosendahl)	X		
DENW928642_0_2	Legdener Mühlenbach (Legden)	X		
DENW928642_2_10	Legdener Mühlenbach (Legden bis Rosendahl)	X		
DENW928644_0_4	Asbecker Mühlenbach (Legden)	X		
DENW928644_4_9	Asbecker Mühlenbach (Legden bis Schöppingen)	X		
DENW9286452_0_6	Hülsbach (Heek bis Schöppingen)	X		
DENW9286452_6_9	Hülsbach (Schöppingen)	X		
DENW9286454_0_8	Strothbach (Gronau bis Heek)	X		
DENW9286456_3_10	Flörbach (Gronau, L-grenze bis Gronau)	X		
DENW9286462_0_5	Horner Bach (Gronau bis Ochtrup)	X		
DENW9286462_5_15	Horner Bach (Ochtrup bis Schöppingen)	X		
DENW9286472_6_7	Ravenshorster Bach (Gronau, L-grenze bis Gronau)	X		

## Vechte (Niedersachsen)

Onderbouwing van de aanwijzing tot sterk veranderde wateren (HMWB)  
(onderbouwing van de significante negatieve effecten op functies)

Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Milieu in bredere zin	Scheepvaart of recreatie	Activiteiten waarvoor water wordt opgeslagen	Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen,	Andere duurzame activiteiten
DENI_32001	32001 Vechte Ohne-Nordhorn				X	X
DENI_32002	32002 Vechte Nordhorn-Neuenhaus				X	X
DENI_32003	32003 Vechte Neuenhaus-Laar				X	X
DENI_32004	32004 Dinkel				X	X
DENI_32005	32005 Eileringsbecke				X	X
DENI_32007	32007 Ahlder Bach				X	X
DENI_32011	32011 Rietbecke				X	X
DENI_32012	32012 Nordbecks Graben				X	X
DENI_32013	32013 Hardinger Becke				X	X
DENI_32014	32014 Wolsterbach				X	X
DENI_32016	32016 Lee Hohenkörben-Vechte				X	X
DENI_32018	32018 Lohner Bach				X	X
DENI_32019	32019 Stiftsbach				X	X
DENI_32020	32020 Soermannsbach				X	X
DENI_32022	32022 Neuenhauser Kanal				X	X
DENI_32024	32024 Leegraben				X	X
DENI_32025	32025 Ravenhorster Bach				X	X
DENI_32027	32027 Rammelbecke ab Forst Bentheim				X	X
DENI_32031	32031 Radewijke				X	X
DENI_32033	32033 Grenzaa bis Ringe				X	X
DENI_32034	32034 Grenzaa Ringe-CPK				X	X
DENI_32035	32035 Wettringe				X	X
DENI_32037	32037 Emlichheimer Entlastungskanal				X	X
DENI_32044	32044 Itter				X	X
DENI_32045	32045 Geteloer Bach				X	X

## Vechte (Niedersachsen)

Onderbouwing termijnverlenging

(Onderbouwing waarom de doelstellingen pas na 2015 kunnen worden bereikt)

Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Natuurlijke omstandigheden	Disproportioneel duur*	Technisch onmogelijk
DENI_32001	32001 Vechte Ohne-Nordhorn	X		X
DENI_32002	32002 Vechte Nordhorn-Neuenhaus	X		X
DENI_32003	32003 Vechte Neuenhaus-Laar	X		X
DENI_32004	32004 Dinkel	X		X
DENI_32005	32005 Eileringsbecke	X		X
DENI_32006	32006 Samerottbecke	X		X
DENI_32007	32007 Ahlder Bach	X		X
DENI_32008	32008 Engdener Bach	X		X
DENI_32009	32009 Brandlechter Bruchgraben	X		X
DENI_32010	32010 Frensdorfer Bruchgraben	X		X
DENI_32011	32011 Rietbecke	X		X
DENI_32012	32012 Nordbecks Graben	X		X
DENI_32013	32013 Hardinger Becke	X		X
DENI_32014	32014 Wolsterbach	X		X
DENI_32015	32015 Obere Lee	X		X
DENI_32016	32016 Lee Hohenkörben-Vechte	X		X
DENI_32017	32017 Lee bis Hohenkörben	X		X
DENI_32018	32018 Lohner Bach	X		X
DENI_32019	32019 Stiftsbach	X		X
DENI_32020	32020 Soermannsbach	X		X
DENI_32021	32021 B÷ltbach	X		X
DENI_32022	32022 Neuenhauser Kanal	X		X
DENI_32023	32023 Hauptbecke Bimolten	X		X
DENI_32024	32024 Leegraben	X		X
DENI_32025	32025 Ravenhorster Bach	X		X
DENI_32026	32026 Puntbecke	X		X
DENI_32027	32027 Rammelbecke ab Forst Bentheim	X		X
DENI_32028	32028 Rammelbecke Forst Bentheim	X		X
DENI_32031	32031 Radewijke	X		X
DENI_32032	32032 Hauptvorfluter Heesterkante	X		X
DENI_32033	32033 Grenzaa bis Ringe	X		X
DENI_32034	32034 Grenzaa Ringe-CPK	X		X
DENI_32035	32035 Wettringe	X		X
DENI_32036	32036 Emlichheimer Graben	X		X
DENI_32037	32037 Emlichheimer Entlastungskanal	X		X
DENI_32038	32038 Georgsdorfer Graben A	X		X
DENI_32039	32039 Coevorden-Piccardie-Kanal	X		X
DENI_32040	32040 Süd-Nord-Kanal	X		X

<b>Code waterlichaam</b>	<b>Naam waterlichaam</b>	<b>Natuurlijke omstandigheden</b>	<b>Disproportioneel duur*</b>	<b>Technisch onmogelijk</b>
DENI_32041	32041 Nordhorn-Almelo-Kanal	X		X
DENI_32042	32042 Ems-Vechte-Kanal	X		X
DENI_32043	32043 Jagerschloot	X		X
DENI_32044	32044 Itter	X		X
DENI_32045	32045 Geteloer Bach	X		X