

(7) De aangepaste klassengrenzen per waterlichaam in het kader van het goed ecologisch potentieel (GEP), voor de biologische kwaliteitselementen voor de categorieën rivieren, overgangswateren en meren

- Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de Vlaamse waterlichamen van de categorie rivieren binnen het stroomgebiedsdistrict Schelde (tabel 13 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel).
- Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de Vlaamse waterlichamen van de categorie rivieren binnen het stroomgebiedsdistrict Maas (tabel 14 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel).
- Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de Vlaamse waterlichamen van de categorie overgangswater binnen het stroomgebiedsdistrict Schelde (tabel 15 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel).
- Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de Vlaamse waterlichamen van de categorie meren binnen het stroomgebiedsdistrict Schelde (tabel 16 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel).
- Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de Vlaamse waterlichamen van de categorie meren binnen het stroomgebiedsdistrict Maas (tabel 17 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel).

Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (rivieren) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton °			Fytobenthos			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer
VL21_1	BLANKAART WATERLOPEN												
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	nr	nr	nr									
VL05_3	HANDZAMEVAART	nr	nr	nr									
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	nr	nr	nr									
VL05_6	IEPERLEED												
VL05_7	IJZER I	nr	nr	nr									
VL21_8	IJZER II												
VL17_9	IJZER III												
VL11_10	MARTJEVAART	nr	nr	nr									
VL11_11	MOERDIJKVAART	nr	nr	nr									
VL05_12	POPERINGEVAART	nr	nr	nr									
VL11_13	VEURNE AMBACHT WATERLOPEN												
VL05_14	VLADSLOVAART												

VL05_52	MANDEL II	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,57	0,38	0,19
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE								0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I								nr	nr	nr						
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV								nr	nr	nr						
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*						
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,2	0,37	0,25	0,12
VL05_61	RONE	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_62	STAMPKOTBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_67	DENDER I								nr	nr	nr	0,65	0,45	0,3	0,58	0,39	0,19
VL05_70	DENDER IV								nr	nr	nr	0,6	0,4	0,25	0,54	0,36	0,18
VL08_71	DENDER V								nr	nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,54	0,36	0,18
VL08_72	MARKE (Denderbekken)	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19
VL21_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,51	0,34	0,17
VL05_75	VONDELBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,4	0,25	0,48	0,32	0,16
VL21_79	DIJLE III	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL08_80	DIJLE IV								0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,4	0,25	0,53	0,35	0,18
VL05_81	DIJLE V								0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_82	DIJLE VI								0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,56	0,38	0,19
VL11_83	IJSSE	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30			
VL05_87	VOER (Leuven)	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,3	0,2	0,50	0,33	0,17
VL11_88	VROUWVLIET	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_89	VUNT	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,2	0,45	0,3	0,15
VL11_91	WOLUWE	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,3	0,2	0,52	0,34	0,17
VL08_92	ZENNE I								0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,49	0,33	0,16
VL05_93	ZENNE II								0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,49	0,33	0,16
VL21_94	ZUUNBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,51	0,34	0,17
VL08_95	GETIJDUILE & GETIJDZENNE	0,75	0,5	0,25	nr	nr	nr	nr	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25	0,75	0,5	0,25
VL20_96	BEGIJNBEEK	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL21_97	DE HULPE - ZWART WATER	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,60	0,40	0,20
VL05_98	DEMER I	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_99	DEMER II	nr	nr	nr					0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,59	0,39	0,2
VL05_102	DEMER V								0,60*	0,40*	0,20*						

VL17_168	KANAAL NIEUWPOORT	PLASSENDALE-								nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL17_169	KANAAL ROESELARE-LEIE									nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO									nr	nr				0,55	0,37	0,18
VL05_171	LEDE		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*	0,4	0,25	0,49	0,33	0,16
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*					
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19
VL17_174	LOKANAAL		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,30	0,60	0,40	0,20
VL05_175	MOERVAART									0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,3	0,55	0,37	0,18
VL08_176	NETEKANAAL									nr	nr	0,65	0,5	0,30	0,54	0,36	0,18
VL05_177	NIEUWE KALE		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*			0,56	0,38	0,19
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART									nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,60	0,40	0,20
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART									nr	nr	0,6	0,45	0,25	0,60	0,40	0,20
VL05_180	ZARRENBEEK		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*					
VL05_182	ZUIDLEDE		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,30	0,58	0,39	0,19
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III									nr	nr						
VL17_206	DENDER II+III		nr	nr						nr	nr						
VL11_207	MELSTERBEEK I+II		nr	nr						0,60*	0,40*	0,20*					
VL22_209	ALBERTKANAAL – DEMERBEKKEN									nr	nr						
VL22_210	ALBERTKANAAL – NETEBEKKEN									nr	nr						
VL22_211	ALBERTKANAAL – BENEDE- SCHELDEBEKKEN									nr	nr						
VL22_212	KANAAL KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - NETEBEKKEN	DESSEL-								nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,36	0,18
VL22_214	KANAAL KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS – BENEDE- SCHELDEBEKKEN	DESSEL-								nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,36	0,18
VL22_215	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE – DIJLE-ZENNEBEKKEN									nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL22_216	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE – BENEDE-SCHELDEBEKKEN									nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18

VL22_217	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO – BEKKEN VAN DE GENTSE KANALEN								0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL22_218	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II – BEKKEN VAN DE BRUGSE POLDERS								0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL22_219	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK – BOVEN-SCHELDEBEKKEN								0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,5	0,33	0,17
VL22_220	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK – LEIEBEKKEN								0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,5	0,33	0,17

(EKJ)* = Dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1m/s.

(EKJ)* = deze klassengrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKJ. De klassengrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassengrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in de methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten.

Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) (rivieren) – SGD Maas

Code	Naam	Fytoplankton°			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen			
		GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	GEP	Matig EP	Ontoer EP	
VL05_137	ITTERBEEK I	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*										
VL05_138	ITTERBEEK II	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*										
VL11_145	MARK (Maas)	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*										
VL05_148	WEERIJSEBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*										
VL11_203	MAAS I+II+III				0,60*	0,40*	0,20*										
VL22_221	ZUID- WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT- HERENTALS (DEELS) + KANAAL BRIEGDEN- NEERHAREN				nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,65	0,45	0,30	0,56	0,37	0,19
VL22_208	ALBERTKANAAL – MAASBEKKEN				nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr						

VL22_213	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - MAASBEKKEN					nr	nr	nr	0,65	0,45	0,25	0,55	0,36	0,18
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	----	----	----	------	------	------	------	------	------

(EKC)* = Dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1m/s.

(EKC)* = deze klassengrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC. De klassengrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassengrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in de methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten.

Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, slecht) (overgangswater) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	JU	JU	JU	nvt	nvt	nvt	0,75	0,5	0,25	0,75	1	0,25	0,75	0,5	0,3
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	0,75	0,5	0,25	nvt	nvt	nvt	0,75	0,5	0,25	0,75	1	0,25	0,75	0,5	0,3
VL17_43	ZEESCHELDE IV	JU	JU	JU	nvt	nvt	nvt	0,75	0,5	0,25	0,75	1	0,25	0,75	0,5	0,3
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	JU	JU	JU	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	JU	JU	JU	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	JU	JU	JU	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr

(EKC)* = deze klassengrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC. De klassengrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassengrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in de methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten.

Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed - matig, matig - ontoereikend, slecht) (meren) – SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Fytoplankton			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen		
		GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer	GEP	Matig	Ontoer

VL05_201	SPAANJERD HEERENLAAK	+	0,60*	0,40*	0,20*														
----------	-------------------------	---	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(EKC)* = deze klassengrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC. De klassengrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassengrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in de methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten.