

(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						0,60*	0,40*	0,20*					
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	nr	nr	nr			0,60*	0,40*	0,20*					
VL05_3	HANDZAMEVAART	nr	nr	nr			0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,3	0,57	0,38
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	nr	nr	nr			0,60*	0,40*	0,20*	0,6	0,4	0,25	0,60	0,40
VL05_6	IEPERLEED						0,60*	0,40*	0,20*					
VL05_7	IJZER I	nr	nr	nr			nr	nr	nr					
VL21_8	IJZER II						nr	nr	nr	0,65	0,5	0,3	0,58	0,39
VL17_9	IJZER III						nr	nr	nr					
VL11_10	MARTJEVAART	nr	nr	nr			0,60*	0,40*	0,20*					
VL11_11	MOERDIJKVAART	nr	nr	nr			0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37
VL05_12	POPERINGEVAART	nr	nr	nr			0,60*	0,40*	0,20*					
VL11_13	VEURNE AMBACHT WATERLOPEN						0,60*	0,40*	0,20*					
VL05_14	VLADSLOVAART						0,60*	0,40*	0,20*					

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

(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, ontoereikend - slecht) (rivieren) – SGD Maas

Code	Naam	Fytoplankton°			Fytobenthos			Macrofyten			Macro-invertebraten			Vissen				
		GEP	EP Matig	EP Ontoer	GEP	EP Matig	EP Ontoer	GEP	EP Matig	EP Ontoer	GEP	EP Matig	EP Ontoer	GEP	EP Matig	EP Ontoer		
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	nr	0,65	0,45	0,30	0,56	0,37	0,19
VL22_208	ALBERTKANAAL – MAASBEKKEN				nr	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	nr	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	nr	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	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	JU	JU	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	JU	JU	nr	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.