



# Ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022 - 2027

Vlaams deel - Hoofdstuk 6: Conclusies - bijlagen

[Typ hier]

## bijlage 1

Tabel 1: Afwijkingen en motivaties voor oppervlaktewaterlichamen – SGD Schelde

OWL code	Waterlichaam	Type afwijking		Motivering termijnverlenging		
		Achteruitgang	Termijnverlenging	Technisch onhaalbaar	Disproportionele kosten	Natuurlijke omstandigheden
VL17_151	ALBERTKANAAL		ja	ja	ja	ja
VL17_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING		ja	ja	ja	ja
VL05_28	BENEDENVLIET		ja	nee	ja	ja
VL05_189	BLOKKERSDIJK		ja	nee	ja	ja
VL05_192	DONKMEER		ja	nee	ja	ja
VL05_194	GALGENWEEL		ja	nee	ja	ja
VL08_39	GETIJDEDURME		ja	nee	ja	ja
VL17_29	GROOT SCHIJN		ja	nee	ja	ja
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET		ja	nee	ja	ja
VL05_198	HAZEWINKEL		ja	nee	ja	ja
VL05_31	KALKENSE VAART		ja	ja	nee	ja
VL17_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)		ja	nee	ja	ja
VL05_171	LEDE		ja	nee	ja	ja
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK		ja	nee	ja	ja
VL11_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja

[Typ hier]

		Type afwijking		Motivering termijnverlenging		
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	Achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT		ja	nee	ja	ja
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL11_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE		ja	ja	ja	ja
VL11_40	ZEESCHELDE I		ja	ja	ja	ja
VL08_41	ZEESCHELDE II		ja	nee	ja	ja
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL		ja	ja	ja	ja
VL17_43	ZEESCHELDE IV		ja	nee	ja	ja
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK		ja	nee	ja	ja
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV		ja	ja	ja	ja
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK		ja	ja	ja	ja
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_61	RONE	Misclassificatie	ja	ja	ja	ja
VL05_62	STAMPKOTBEEK		ja	nee	ja	ja
VL11_63	ZWALM		ja	nee	ja	ja
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK		ja	ja	ja	ja
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO		ja	nee	ja	ja
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS		ja	nee	ja	ja
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	Tijdelijke	ja	nee	ja	ja



[Typ hier]

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging		
		achteruitgang			
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE		ja	ja	ja
VL11_155	BRUGSE REIEN	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_17	ISABELLAVAART		ja	nee	ja
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III		ja	ja	ja
VL05_18	KERKEBEEK		ja	nee	ja
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN		ja	nee	ja
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK		ja	nee	ja
VL05_202	SPUIKOM OOSTENDE		ja	nee	ja
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN		ja	ja	ja
VL05_21	ZUIDERVAARTJE		ja	ja	ja
VL05_23	ZWIN		ja	nee	ja
VL05_22	ZWINNEVAART		ja	nee	ja
VL11_96	BEGIJNENBEEK		ja	nee	ja
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER		ja	nee	ja
VL05_98	DEMER I	Misclassificatie	ja	ja	ja
VL05_99	DEMER II	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL11_205	DEMER III+IV		ja	ja	ja
VL05_102	DEMER V		ja	ja	ja
VL05_103	DEMER VI		ja	ja	ja
VL05_104	DEMER VII		ja	ja	ja



[Typ hier]

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging		
VL05_105	GETE I		ja	ja	ja
VL05_106	GETE II		ja	ja	ja
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT		ja	nee	ja
VL05_108	HERK + KLEINE HERK		ja	nee	ja
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT		ja	nee	ja
VL05_110	MANGELBEEK		ja	nee	ja
VL11_207	MELSTERBEEK I+II		ja	nee	ja
VL05_113	MOMBEEK	Misclassificatie	ja	ja	ja
VL05_114	MUNSTERBEEK	Misclassificatie	ja	ja	nee
VL05_200	SCHULENSMEER	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL05_115	VELPE		ja	nee	ja
VL05_119	VINNE	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL05_116	WINGE		ja	nee	ja
VL11_117	ZWARTEBEEK	Misclassificatie	ja	ja	ja
VL05_118	ZWARTWATER		ja	nee	ja
VL17_66	BELLEBEEK		ja	nee	ja
VL05_67	DENDER I	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL17_206	DENDER II+III	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL05_70	DENDER IV	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja

[Typ hier]

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging		
VL08_71	DENDER V	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL08_72	MARK (Denderbekken)		ja	nee	ja
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK		ja	nee	ja
VL05_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK		ja	nee	ja
VL05_75	VONDELBEEK		ja	ja	ja
VL11_76	BAREBEEK		ja	nee	ja
VL05_77	DIJLE I		ja	ja	ja
VL09_78	DIJLE II		ja	ja	ja
VL11_79	DIJLE III		ja	ja	ja
VL08_80	DIJLE IV		ja	ja	ja
VL05_81	DIJLE V		ja	ja	ja
VL08_82	DIJLE VI	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL08_95	GETIJDDEDIJLE & GETIJDEZENNE	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN		ja	nee	ja
VL11_83	IJSSE	Achteruitgang	ja	ja	nee
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL		ja	ja	ja
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE		ja	nee	ja
VL11_84	LAAN		ja	ja	ja
VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK		ja	nee	ja
VL05_86	NETHEN		ja	ja	ja
VL05_87	VOER (Leuven)		ja	nee	ja



[Typ hier]

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging		
VL11_88	VROUWVLIET	ja	nee	ja	ja
VL05_89	VUNT	ja	nee	ja	ja
VL05_90	WEESBEEK	ja	nee	ja	ja
VL11_91	WOLUWE	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL08_92	ZENNE I	ja	ja	ja	ja
VL05_93	ZENNE II	ja	ja	ja	ja
VL05_94	ZUUNBEEK	ja	nee	ja	ja
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I	ja	ja	ja	ja
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	ja	nee	ja	ja
VL17_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	ja	nee	ja	ja
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN	ja	ja	ja	ja
VL08_157	ISABELLAWATERING	ja	nee	ja	ja
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	ja	nee	ja	ja
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	ja	ja	ja	ja
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	ja	ja	ja	ja
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	ja	nee	ja	ja
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	ja	nee	ja	ja
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	ja	ja	ja	ja
VL05_175	MOERVAART	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL05_177	NIEUWE KALE	ja	nee	ja	ja
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	ja	ja	ja	ja



[Typ hier]

		Type afwijking		Motivering termijnverlenging	
VL05_25	OUDE KALE		ja	ja	ja
VL05_26	POEKEBEEK	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Misclassificatie	ja	ja	ja
VL05_182	ZUIDLEDE	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL05_153	BERGENVAART	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken		ja	nee	ja
VL11_1	BLANKAART WATERLOOPEN	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_3	HANDZAMEVAART		ja	nee	ja
VL17_15	HAVENGEUL IJZER		ja	nee	ja
VL05_4	HEIDEBEEK		ja	nee	ja
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_6	IEPERLEED		ja	nee	ja
VL08_7	IJZER I		ja	nee	ja
VL08_8	IJZER II		ja	nee	ja
VL17_9	IJZER III		ja	nee	ja
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER		ja	nee	ja
VL17_168	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT		ja	nee	ja
VL17_174	LOKANAAL		ja	nee	ja



[Typ hier]

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging		
VL11_10	MARTJEVAART		ja	nee	ja
VL11_11	MOERDIJKVAART		ja	nee	ja
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL05_12	POPERINGEVAART		ja	nee	ja
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOOPEN		ja	nee	ja
VL05_14	VLADSLOVAART	Misclassificatie	ja	nee	ja
VL05_180	ZARRENBEEK		ja	nee	ja
VL05_44	DEVEBEEK		ja	ja	ja
VL05_45	GAVERBEEK I		ja	nee	ja
VL05_46	GAVERBEEK II		ja	nee	ja
VL05_195	GAVERS HARELBEKE		ja	nee	ja
VL05_47	HEULEBEEK	Misclassificatie	ja	ja	ja
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL17_169	KANAAL ROSELARE-LEIE	Achteruitgang	ja	nee	ja
VL17_48	LEIE I		ja	ja	ja
VL17_49	LEIE II		ja	ja	ja
VL05_50	LEIE III		ja	ja	ja
VL05_51	MANDEL I		ja	nee	ja
VL05_52	MANDEL II		ja	ja	ja
VL05_53	OUDE MANDEL		ja	ja	ja
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE		ja	ja	ja



[Typ hier]

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging		
VL11_120	AA I		ja	nee	ja
VL05_121	AA II		ja	ja	ja
VL05_191	DESELSE ZANDPUTTEN	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL08_132	GETIJDENETES		ja	nee	ja
VL05_122	GROTE LAAK		ja	nee	ja
VL11_123	GROTE NETE I	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL05_124	GROTE NETE II	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja
VL08_125	GROTE NETE III	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja
VL11_126	KLEINE NETE I		ja	ja	ja
VL11_127	KLEINE NETE II		ja	ja	nee
VL11_128	MOL NEET		ja	nee	ja
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK		ja	ja	ja
VL08_176	NETEKANAAL		ja	ja	ja
VL05_130	WAMP		ja	ja	ja
VL05_131	WIMP		ja	nee	ja



[Typ hier]

Tabel 2: Afwijkingen en motivaties voor oppervlaktewaterlichamen – SGD Maas

OWL code	Waterlichaam	Type afwijking		Motivering termijnverlenging		
		Achteruitgang	Termijnverlenging	Technisch onhaalbaar	Disproportionele kosten	Natuurlijke omstandigheden
VL11_133	ABEEK		ja	ja	ja	ja
VL05_134	BERWIJN	Achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL05_135	BOSBEEK		ja	ja	nee	ja
VL05_136	DOMMEL		ja	nee	ja	ja
VL05_193	EISDEN MIJN		nee	nee	nee	nee
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL05_137	ITTERBEEK I		ja	nee	ja	ja
VL05_138	ITTERBEEK II		ja	nee	ja	ja
VL05_139	JEKER I		ja	ja	ja	ja
VL05_140	JEKER II		ja	ja	ja	ja
VL05_141	LOSSING		ja	nee	ja	ja
VL11_203	MAAS I+II+III	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL11_145	MARK (Maas)		ja	nee	ja	ja
VL05_146	MERKSKE		ja	ja	ja	ja
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK		ja	nee	ja	ja
VL17_147	WARMBEEK		ja	ja	nee	ja
VL05_148	WEERIJSEBEEK		ja	nee	ja	ja
VL17_183	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja

[Typ hier]

	Type afwijking	Motivering termijnverlenging
NEERHAREN		

Tabel 3: Afwijkingen en motivaties voor grondwaterlichamen

GWL	SGD	Hydro-dynamica	2018 (voorspelling 2021)			Afwijkingen					Verantwoording afwijking termijnverlenging				
			chemische beoordeling 2018	kwantitatieve beoordeling 2018	eindbeoordeling 2018	Geen afwijking nodig	Tijdelijke achteruitgang (voor kwantiteit)	Nieuwe verandering (art. 4.7)	Termijnverlenging globaal	Termijnverlenging kwantiteit	Termijnverlenging chemie gelinkt aan kwantiteit	Termijnverlenging chemie, (niet gelinkt aan kwantiteit)	Enkel natuurlijk herstel	Technisch onhaalbaar en natuurlijk herstel	Disproportionele kosten en natuurlijk herstel
BLKS_0160_GWL_1M	Maas	F				X									
BLKS_0160_GWL_1S	Schelde	F <sup>G</sup>							X			X		X	
BLKS_0400_GWL_1M	Maas	F							X			X		X	
BLKS_0400_GWL_1S	Schelde	F <sup>G</sup>							X			X		X	
BLKS_0400_GWL_2M	Maas	G													
BLKS_0400_GWL_2S	Schelde	G							X	X				X	
BLKS_0600_GWL_1	Schelde	F							X	X		X		X	
BLKS_0600_GWL_2	Schelde	G							X	X					
BLKS_0600_GWL_3	Schelde	F <sup>G</sup>							X	X					
BLKS_1000_GWL_1S	Schelde	F <sup>G</sup>							X			X		X	
BLKS_1000_GWL_2s	Schelde	G													
BLKS_1100_GWL_1M	Maas	F							X			X		X	
BLKS_1100_GWL_1S	Schelde	F							X			X		X	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

BLKS_1100_GWL_2M	Maas	G				X															
BLKS_1100_GWL_2S	Schelde	G				X															
CKS_0200_GWL_1	Schelde	F																			
CKS_0200_GWL_2	Maas	F				X															
CKS_0220_GWL_1	Maas	F																			
CKS_0250_GWL_1	Schelde	F																			
CVS_0100_GWL_1	Schelde	F																			
CVS_0160_GWL_1	Schelde	F																			
CVS_0400_GWL_1	Schelde	G <sup>F</sup>																			
CVS_0600_GWL_1	Schelde	F																			
CVS_0600_GWL_2	Schelde	G				X															
CVS_0800_GWL_1	Schelde	F																			
CVS_0800_GWL_2	Schelde	G				X															
CVS_0800_GWL_3	Schelde	F <sup>G</sup>																			
KPS_0120_GWL_1	Schelde	F																			
KPS_0120_GWL_2	Schelde	F				X															
KPS_0160_GWL_1	Schelde	F																			
KPS_0160_GWL_2	Schelde	F				X															
KPS_0160_GWL_3	Schelde	F				X															
MS_0100_GWL_1	Maas	F																			
MS_0200_GWL_1	Maas	F																			
MS_0200_GWL_2	Maas	F+G				X															
SS_1000_GWL_1	Schelde	G																			
SS_1000_GWL_2	Schelde	G																			
SS_1300_GWL_1	Schelde	G				X															
SS_1300_GWL_2	Schelde	G <sup>F</sup>				X															
SS_1300_GWL_3	Schelde	G																			



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

SS_1300_GWL_4	Schelde	G				X			X	X		X		
SS_1300_GWL_5	Schelde	G												



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

## bijlage 2

Tabel 4: Aangepaste plandoelstellingen voor oppervlaktewaterlichamen – SGD Schelde

<b>OWL-code</b>	<b>OWL-naam</b>	<b>GAP N (kg)</b>	<b>GAP N (%)</b>	<b>GAP P (kg)</b>	<b>GAP P (%)</b>	<b>RD N - landbouw</b>	<b>RD N - Huishoudens en RWZI</b>	<b>RD N - Bedrijven en diensten</b>	<b>RD N - Depositię</b>	<b>RD P - landbouw</b>	<b>RD P - Huishoudens en RWZI</b>	<b>RD P - Bedrijven en diensten</b>	<b>Gebiedsindeling - doelstelling</b>	<b>Opmerking</b>
VL11_120	AA I	0	0%	10.700	67%	0	0	0	0	1.800	8.700	100	100% RD	
VL05_121	AA II	0	0%	1.400	18%	0	0	0	0	400	700	200	100% RD	
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	0	0%	6.200	79%	0	0	0	0	3.100	3.000	0	33% RD	
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKAN AAL I	62.100	57 %	900	12%	29.600	24.100	400	8.000	200	700	0	33% RD	
VL17_151	ALBERTKANAAL	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL17_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	94.100	32 %	3.100	23%	800	1.500	36.700	55.000	800	100	2.100	33% RD	
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	0	0%	2.400	38%	0	0	0	0	1.300	1.000	0	100% RD	
VL11_76	BAREBEEK	0	0%	4.400	67%	0	0	0	0	1.200	3.100	0	100% RD	
VL11_96	BEGIJNENBEEK	48.300	57 %	3.400	58%	25.100	13.700	100	9.200	1.200	2.100	0	100% RD	
VL17_66	BELLEBEEK	0	0%	7.500	66%	0	0	0	0	4.100	3.300	0	100% RD	
VL05_28	BENEDENVLIET	26.900	16 %	7.800	61%	6.400	15.600	100	4.600	1.100	6.600	0	100% RD	
VL05_153	BERGENVAART	77.000	55	3.300	89%	71.500	2.600	0	2.800	2.600	600	0	33% RD	



### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
			%											
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken												50% RD	meer - geen berekening
VL11_1	BLANKAART WATERLOOPEN	18.300	10 %	4.800	90%	15.900	900	0	1.300	3.500	1.300	0	100% RD	
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS												33% RD	geen norm - geen berekening
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	0	0%	27.400	87%	0	0	0	0	25.000	2.000	200	50% RD	
VL05_189	BLOKKERSDIJK												50% RD	meer - geen berekening
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	0	0%	17.800	60%	0	0	0	0	600	16.800	200	33% RD	
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	100	61 %	0	72%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	188.500	50 %	20.100	68%	110.700	44.000	5.200	28.400	9.000	10.400	500	33% RD	
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL17_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	0	0%	0	3%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL11_155	BRUGSE REIEN	700	40 %	200	94%	0	200	0	400	200	0	0	33% RD	
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	0	0%	3.400	28%	0	0	0	0	900	2.100	300	100% RD	
VL05_98	DEMER I	0	0%	7.500	68%	0	0	0	0	1.900	5.500	0	100% RD	
VL05_99	DEMER II	0	0%	900	6%	0	0	0	0	100	800	0	100% RD	
VL11_205	DEMER III+IV	0	0%	13.60	67%	0	0	0	0	1.200	11.800	500	100% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
				0										
VL05_102	DEMER V	11.300	39 %	1.800	52%	100	11.000	0	100	0	1.800	0	50% RD	
VL05_103 + VL05_104	DEMER VI en DEMER VII	1.100	0%	0	0%	200	500	0	300	0	0	0	50% RD	waterlichamen samengevoegd voor berekening RD
VL05_67	DENDER I	0	0%	7.000	76%	0	0	0	0	1.700	5.200	0	33% RD	
VL17_206	DENDER II+III	20.800	8%	9.700	47%	10.700	5.900	0	4.000	3.800	5.800	0	33% RD	
VL05_70	DENDER IV	62.300	51 %	11.300	78%	3.700	46.000	1.500	11.000	1.100	10.200	0	33% RD	
VL08_71	DENDER V	86.500	38 %	15.600	69%	25.400	37.000	4.800	19.200	2.900	10.600	2.000	33% RD	
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN												33% RD	meer - geen berekening
VL05_44	DEVEBEEK	114.700	58 %	4.200	61%	85.900	15.500	2.500	10.700	1.500	2.300	300	33% RD	
VL05_77	DIJLE I	18.800	68 %	1.100	52%	5.300	5.700	0	7.700	500	500	0	100% RD	
VL09_78	DIJLE II	0	0%	2.000	72%	0	0	0	0	700	500	700	100% RD	
VL11_79	DIJLE III	54.100	55 %	4.500	54%	17.800	21.200	1.900	13.100	1.300	2.900	300	50% RD	
VL08_80	DIJLE IV	58.600	43 %	12.900	80%	1.000	46.600	7.900	2.900	100	11.200	1.500	50% RD	
VL05_81	DIJLE V	21.900	45 %	2.500	59%	3.000	10.000	0	8.700	500	1.900	0	50% RD	
VL08_82	DIJLE VI	4.000	45 %	300	59%	1.000	1.000	0	1.900	100	200	0	33% RD	
VL05_192	DONKMEER												50% RD	meer - geen



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
														berekening
VL05_194	GALGENWEEL												50% RD	meer - geen berekening
VL05_45	GAVERBEEK I	47.300	17 %	14.000	77%	26.500	13.400	700	6.600	3.400	10.300	200	50% RD	
VL05_46	GAVERBEEK II	25.000	38 %	800	26%	13.900	4.300	1.000	5.600	300	400	0	50% RD	
VL05_195	GAVERS HARELBEKE												50% RD	meer - geen berekening
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_105	GETE I	7.000	17 %	2.000	72%	4.000	2.000	0	900	800	1.200	0	50% RD	
VL05_106	GETE II	49.400	50 %	3.600	84%	34.000	9.300	0	5.900	1.500	2.000	0	50% RD	
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	71.000	37 %	10.700	54%	14.700	44.600	700	10.900	1.100	9.300	200	33% RD	
VL08_39	GETIJDEDURME	115.700	60 %	13.800	86%	39.900	56.100	1.000	18.600	2.200	11.300	200	50% RD	
VL08_132	GETIJDENETES	0	0%	35.000	72%	0	0	0	0	9.500	24.600	800	50% RD	
VL17_29	GROOT SCHIJN	0	0%	16.500	57%	0	0	0	0	2.500	13.000	800	100% RD	
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	36.500	16 %	10.300	72%	19.200	9.500	3.000	4.700	3.900	5.200	1.100	100% RD	
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	121.300	47 %	6.800	82%	104.000	9.500	200	7.500	4.200	2.500	0	50% RD	
VL05_122	GROTE LAAK	0	0%	6.300	70%	0	0	0	0	1.800	3.000	1.300	50% RD	
VL05_30	GROTE MOLENBEEK -	0	0%	11.100	54%	0	0	0	0	3.300	7.500	200	100% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
	DE VLIET			0										
VL11_123	GROTE NETE I	0	0%	9.200	47%	0	0	0	0	1.000	3.500	4.600	100% RD	
VL05_124	GROTE NETE II	0	0%	4.400	47%	0	0	0	0	900	3.400	0	50% RD	
VL08_125	GROTE NETE III	0	0%	6.700	46%	0	0	0	0	1.200	5.400	0	50% RD	
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK	14.500	49 %	1.400	96%	11.300	1.600	0	1.400	900	400	0	33% RD	
VL05_197	GROTE VIJVER MECHelen												33% RD	meer - geen berekening
VL05_3	HANDZAMEVAART	219.100	42 %	15.300	85%	165.800	35.700	600	16.800	5.800	9.300	100	33% RD	
VL17_15	HAVENGEUL IJZER												33% RD	geen norm - geen berekening
VL05_198	HAZEWINKEL												50% RD	meer - geen berekening
VL05_4	HEIDEBEEK	20.700	21 %	2.000	70%	19.200	900	0	500	1.200	800	0	33% RD	
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	0	0%	12.800	59%	0	0	0	0	4.800	7.600	400	100% RD	
VL05_47	HEULEBEEK	106.200	28 %	14.700	87%	74.500	19.100	1.600	10.900	5.400	8.400	800	33% RD	
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPer-KOMEN	56.800	38 %	3.500	81%	49.800	3.000	100	3.800	2.400	1.000	0	33% RD	
VL05_6	IEPERLEED	0	0%	14.700	91%	0	0	0	0	13.500	1.100	0	33% RD	
VL11_83	IJSSE	59.200	50 %	3.900	34%	6.100	35.300	100	17.700	1.100	2.700	0	100% RD	
VL08_7	IJZER I	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL08_8	IJZER II	27.300	45	0	0%	12.100	13.100	500	1.500	0	0	0	33% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
			%											
VL17_9	IJZER III	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_17	ISABELLAVAART	0	0%	8.400	93%	0	0	0	0	4.500	3.900	0	33% RD	
VL08_157	ISABELLAWATERING	0	0%	4.500	67%	0	0	0	0	2.600	1.800	0	50% RD	
VL05_31	KALKENSE VAART	0	0%	3.200	71%	0	0	0	0	900	2.200	0	100% RD	
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	10.800	27 %	0	0%	1.700	6.800	0	2.100	0	0	0	33% RD	
VL17_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	50% RD	
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	4.900	14 %	3.100	80%	2.100	400	1.400	800	1.700	400	900	33% RD	
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	50.200	28 %	12.300	51%	200	48.000	0	1.800	200	12.000	0	33% RD	
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	15.700	57 %	1.100	77%	9.300	2.800	0	3.500	500	500	0	33% RD	
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	412.800	51 %	20.700	42%	240.200	110.700	11.700	50.100	5.500	14.300	900	33% RD	
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE	114.500	52 %	5.100	20%	6.500	29.000	42.800	36.100	500	1.600	3.000	33% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Deposite	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
	HAVENDOKKEN													
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER	146.700	41 %	7.600	50%	96.900	29.400	6.400	13.800	2.200	3.500	1.800	33% RD	
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL17_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	25.000	70 %	0	1%	19.500	2.000	0	3.400	0	0	0	33% RD	
VL17_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	17.200	52 %	1.200	53%	2.500	6.200	1.000	7.400	100	900	100	33% RD	
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_18	KERKEBEEK	115.500	37 %	6.100	70%	88.000	13.600	300	13.500	2.000	3.900	100	50% RD	
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	39.300	26 %	4.000	65%	26.900	7.200	600	4.500	1.600	2.200	100	100% RD	
VL11_126	KLEINE NETE I	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL11_127	KLEINE NETE II	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens												50% RD	meer - geen berekening
VL11_84	LAAN	6.800	27 %	1.800	76%	3.200	1.300	0	2.200	1.200	500	0	100% RD	
VL05_171	LEDE	0	0%	2.400	52%	0	0	0	0	900	1.200	100	50% RD	
VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	0	0%	8.200	80%	0	0	0	0	1.500	6.100	500	50% RD	
VL17_48 + VL17_49	LEIE I en LEIE II	313.400	52 %	33.300	64%	120.900	129.100	11.400	51.800	6.200	24.500	2.400	33% RD	waterlichamen samengevoegd voor berekening RD
VL05_50	LEIE III	73.400	56	0	0%	39.000	18.100	3.500	12.600	0	0	0	33% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
			%											
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	0	0%	7.400	90%	0	0	0	0	5.700	1.600	0	50% RD	
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	0	0%	17.000	71%	0	0	0	0	10.600	6.300	0	33% RD	
VL17_174	LOKANAAL	0	0%	2.200	78%	0	0	0	0	1.600	200	300	33% RD	
VL05_51 + VL05_52	MANDEL I en MANDEL II	416.100	47 %	25.200	59%	254.900	96.900	11.800	52.400	5.400	17.400	2.300	33% RD	waterlichamen samengevoegd voor berekening RD
VL05_110	MANGELBEEK	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL08_72	MARK (Denderbekken)	0	0%	9.300	67%	0	0	0	0	4.900	4.300	0	100% RD	
VL11_10	MARTJEVAART	199.700	45 %	11.200	88%	169.700	18.500	1.100	10.300	6.100	4.500	500	33% RD	
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	0	0%	12.100	74%	0	0	0	0	3.300	8.300	400	50% RD	
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	0	0%	3.000	87%	0	0	0	0	1.100	1.600	200	100% RD	
VL11_11	MOERDIJKVAART	84.800	21 %	6.600	66%	72.100	7.700	100	4.800	2.800	3.700	100	33% RD	
VL05_175	MOERVAART	0	0%	14.800	54%	0	0	0	0	3.600	10.800	200	50% RD	
VL11_128	MOL NEET	0	0%	5.000	47%	0	0	0	0	500	4.300	100	100% RD	
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK	0	0%	3.900	29%	0	0	0	0	1.000	2.800	0	100% RD	
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	17.000	15 %	6.400	75%	6.700	7.000	200	3.000	1.700	4.400	100	50% RD	
VL11_33	MOLENBEEK -	26.500	21	6.200	82%	14.900	6.400	300	4.700	0	3.600	200	50% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
	KOTTEMBEEK		%											
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	55.100	35 %	7.400	62%	45.500	5.200	100	4.200	5.900	1.400	0	100% RD	
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	0	0%	3.300	53%	0	0	0	0	1.800	1.400	0	100% RD	
VL05_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK	0	0%	4.800	71%	0	0	0	0	2.300	2.400	0	100% RD	
VL05_113	MOMBEEK	0	0%	5.300	66%	0	0	0	0	2.300	2.900	0	100% RD	
VL05_114	MUNSTERBEEK	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL08_176	NETEKANAAL	100	4%	0	0%	0	0	0	100	0	0	0	33% RD	
VL05_86	NETHEN	300	44 %	0	62%	0	100	0	100	0	0	0	50% RD	
VL05_177	NIEUWE KALE	4.400	37 %	0	0%	800	700	1.800	900	0	0	0	50% RD	
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	0	0%	4.900	70%	0	0	0	0	2.600	1.900	300	50% RD	
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	21.600	12 %	14.100	90%	15.400	1.700	0	4.300	12.100	1.900	100	33% RD	
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN												33% RD	geen norm - geen berekening
VL05_25	OUDE KALE	0	0%	200	20%	0	0	0	0	100	0	0	100% RD	
VL05_53	OUDE MANDEL	14.900	10 %	7.200	83%	9.600	3.600	100	1.400	2.300	4.700	100	50% RD	
VL05_26	POEKEBEEK	55.200	12 %	5.600	72%	48.800	2.700	400	3.100	3.000	2.400	0	100% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
VL05_12	POPERINGEVAART	66.400	24 %	6.100	69%	56.300	5.800	300	3.800	3.300	2.600	100	50% RD	
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBAEK	32.600	5%	8.600	63%	27.800	2.600	100	1.900	3.100	4.900	600	50% RD	
VL05_61	RONE	0	37 %	0	88%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_200	SCHULENSMEER												100% RD	meer - geen berekening
VL05_202	SPIUKOM OOSTENDE	0	0%	0	48%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_62	STAMPKOTBEEK	38.300	31 %	6.700	85%	22.700	10.200	300	5.000	1.900	4.600	100	50% RD	
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	0	0%	1.300	14%	0	0	0	0	400	800	0	33% RD	
VL05_115	VELPE	20.600	8%	11.700	68%	12.300	5.000	0	3.100	5.100	6.500	100	100% RD	
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	0	0%	4.500	32%	0	0	0	0	300	4.000	0	50% RD	
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	0	0%	1.100	15%	0	0	0	0	300	700	0	50% RD	
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOOPEN	0	0%	41.900	86%	0	0	0	0	37.700	4.200	0	33% RD	
VL05_119	VINNE												100% RD	meer - geen berekening
VL05_14	VLADSLOVAART	0	0%	11.800	82%	0	0	0	0	10.000	1.700	0	33% RD	
VL05_87	VOER (Leuven)	13.200	24 %	3.500	74%	1.800	5.600	100	5.700	1.200	2.200	0	100% RD	
VL05_75	VONDELBEEK	26.300	37 %	4.000	92%	13.300	6.700	400	5.700	1.300	2.400	100	33% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

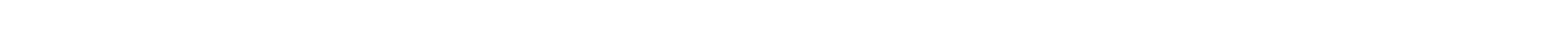
OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - Landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
VL11_88	VROUWVLIET	0	0%	8.300	43%	0	0	0	0	1.500	6.600	100	100% RD	
VL05_89	VUNT	4.600	14 %	1.900	66%	900	1.700	0	1.900	600	1.200	0	100% RD	
VL05_130	WAMP	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	0	0%	10.100	62%	0	0	0	0	2.700	7.300	0	33% RD	
VL05_90	WEESBEEK	0	0%	4.900	65%	0	0	0	0	1.100	3.800	0	100% RD	
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL05_131	WIMP	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL05_116	WINGE	6.400	3%	7.900	55%	2.500	2.400	0	1.400	2.700	5.200	0	100% RD	
VL11_91	WOLUWE	17.300	21 %	6.300	77%	1.700	9.100	600	5.800	1.000	4.900	300	50% RD	
VL05_180	ZARRENBEEK	69.500	49 %	4.300	85%	55.200	8.300	100	5.700	2.100	2.100	0	33% RD	
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN												33% RD	geen norm - geen berekening
VL11_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	28.400	34 %	1.400	24%	6.000	8.800	1.500	12.000	400	800	0	33% RD	
VL11_40	ZEESCHELDE I	150.400	29 %	25.400	66%	51.800	65.300	1.900	31.300	5.700	18.800	700	33% RD	
VL08_41 + VL17_42	ZEESCHELDE II en ZEESCHELDE III + RUPEL	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	33% RD	waterlichamen samengevoegd voor berekening RD
VL17_43	ZEESCHELDE IV												33% RD	geen norm - geen berekening
VL08_92	ZENNE I	94.700	46	15.30	71%	26.300	46.600	1.200	20.400	4.800	9.900	400	50% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - Bedrijven en diensten	RD N - Depositié	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - Bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
			%	0										
VL05_93	ZENNE II	126.800	60 %	20.500	92%	3.000	79.800	28.000	15.800	900	17.600	1.800	33% RD	
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	0	0%	8.500	87%	0	0	0	0	1.200	6.300	1.000	50% RD	
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	0	0%	1.900	37%	0	0	0	0	1.100	600	100	50% RD	
VL05_182	ZUIDLEDE	0	0%	2.200	43%	0	0	0	0	1.100	1.100	0	100% RD	
VL05_94	ZUUNBEEK	77.500	43 %	12.500	83%	44.500	21.300	1.200	10.400	5.700	6.200	500	50% RD	
VL11_63	ZWALM	68.300	24 %	14.100	70%	43.600	15.900	100	8.600	6.800	7.200	0	100% RD	
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	200	36 %	0	90%	100	0	0	0	0	0	0	33% RD	
VL11_117	ZWARTEBEEK	0	0%	4.100	49%	0	0	0	0	1.200	2.800	0	100% RD	
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	0	0%	4.000	94%	0	0	0	0	2.600	1.300	0	100% RD	
VL05_118	ZWARTWATER	0	0%	800	50%	0	0	0	0	300	400	0	100% RD	incl. ander OWL (Schulensmeer)
VL05_23	ZWIN												33% RD	geen berekening
VL05_22	ZWINNEVAART	0	0%	2.400	92%	0	0	0	0	2.000	300	0	50% RD	



#### Ontwerp-stroomgebedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022-2027

[Typ hier]

Tabel 5: Aangepaste plandoelstellingen voor oppervlaktewaterlichamen – SGD Maas

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - bedrijven en diensten	RD N - Deposie	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
VL11_133	ABEEK	13.300	5%	200	5%	8.900	2.700	100	1.400	0	200	0	100% RD	
VL05_134	BERWIJN	500	18 %	300	65%	100	200	0	100	100	200	0	100% RD	
VL05_135	BOSBEEK	0	0%	600	30%	0	0	0	0	300	200	0	100% RD	
VL05_136	DOMMEL	0	0%	6.700	45%	0	0	0	0	1.000	5.500	0	100% RD	
VL05_193	EISDEN MIJN												Behoud GET/GEP	meer - geen berekening
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH												50% RD	meer - geen berekening
VL05_137	ITTERBEEK I	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL05_138	ITTERBEEK II	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL05_139	JEKER I	26.800	56 %	3.100	81%	7.000	12.400	0	7.300	1.300	1.700	0	33% RD	
VL05_140	JEKER II	800	39 %	200	76%	0	600	0	200	0	200	0	33% RD	
VL05_141	LOSSING	6.100	10 %	2.000	75%	3.100	300	1.100	1.500	800	400	800	100% RD	
VL11_203	MAAS I+II+III	45.600	28 %	5.000	47%	8.300	18.700	1.100	17.300	1.200	3.600	100	50% RD	
VL11_145	MARK (Maas)	26.100	3%	8.000	54%	22.300	1.900	100	1.700	3.000	4.700	100	100% RD	
VL05_146	MERKSKE	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK												50% RD	meer - geen berekening
VL17_147	WARMBEEK	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	100% RD	
VL05_148	WEERIJSEBEEK	0	0%	1.800	24%	0	0	0	0	600	1.200	0	100% RD	
VL17_183	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-	5.900	6%	4.900	41%	800	300	2.500	2.200	400	300	4.100	33% RD	



[Typ hier]

OWL-code	OWL-naam	GAP N (kg)	GAP N (%)	GAP P (kg)	GAP P (%)	RD N - landbouw	RD N - bedrijven en diensten	RD N - Depositie	RD P - landbouw	RD P - bedrijven en diensten	Gebiedsindeling - doelstelling	Opmerking
	HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN					RD N - Huishoudens en RWZI	RD N - bedrijven en diensten	RD N - Depositie	RD P - landbouw	RD P - Huishoudens en RWZI	RD P - bedrijven en diensten	