

HOOFDSTUK 6 - BIJLAGEN

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	GETIJDURME		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
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

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
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 achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE		ja	ja	ja	ja
VL11_155	BRUGSE REIEN	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_17	ISABELLAVAART		ja	nee	ja	ja
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III		ja	ja	ja	ja
VL05_18	KERKEBEEK		ja	nee	ja	ja
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II		ja	nee	ja	ja
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN		ja	nee	ja	ja

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_202	SPIUKOM OOSTENDE		ja	nee	ja	ja
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN		ja	ja	ja	ja
VL05_21	ZUIDERVAARTJE		ja	ja	ja	ja
VL05_23	ZWIN		ja	nee	ja	ja
VL05_22	ZWINNEVAART		ja	nee	ja	ja
VL11_96	BEGIJNENBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER		ja	nee	ja	ja
VL05_98	DEMER I	Misclassificatie	ja	ja	ja	ja
VL05_99	DEMER II	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL11_205	DEMER III+IV		ja	ja	ja	ja
VL05_102	DEMER V		ja	ja	ja	ja
VL05_103	DEMER VI		ja	ja	ja	ja
VL05_104	DEMER VII		ja	ja	ja	ja
VL05_105	GETE I		ja	ja	ja	ja
VL05_106	GETE II		ja	ja	ja	ja
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT		ja	nee	ja	ja
VL05_108	HERK + KLEINE HERK		ja	nee	ja	ja
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT		ja	nee	ja	ja
VL05_110	MANGELBEEK		ja	nee	ja	ja
VL11_207	MELSTERBEEK I+II		ja	nee	ja	ja
VL05_113	MOMBEEK	Misclassificatie	ja	ja	ja	ja
VL05_114	MUNSTERBEEK	Misclassificatie	ja	ja	nee	ja
VL05_200	SCHULENSMEER	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL05_115	VELPE		ja	nee	ja	ja
VL05_119	VINNE	Tijdelijke	ja	nee	ja	ja

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
		achteruitgang				
VL05_116	WINGE		ja	nee	ja	ja
VL11_117	ZWARTEBEEK	Misclassificatie	ja	ja	ja	ja
VL05_118	ZWARTWATER		ja	nee	ja	ja
VL17_66	BELLEBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_67	DENDER I	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL17_206	DENDER II+III	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL05_70	DENDER IV	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL08_71	DENDER V	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL08_72	MARK (Denderbekken)		ja	nee	ja	ja
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_75	VONDELBEEK		ja	ja	ja	ja
VL11_76	BAREBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_77	DIJLE I		ja	ja	ja	ja
VL09_78	DIJLE II		ja	ja	ja	ja
VL11_79	DIJLE III		ja	ja	ja	ja
VL08_80	DIJLE IV		ja	ja	ja	ja
VL05_81	DIJLE V		ja	ja	ja	ja
VL08_82	DIJLE VI	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN		ja	nee	ja	ja
VL11_83	IJSSE	Achteruitgang	ja	ja	nee	ja

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	ja	nee	ja	ja	ja
VL11_84	LAAN	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	ja	nee	ja	ja	ja
VL05_86	NETHEN	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_87	VOER (Leuven)	ja	nee	ja	ja	ja
VL11_88	VROUWVLIET	ja	nee	ja	ja	ja
VL05_89	VUNT	ja	nee	ja	ja	ja
VL05_90	WEESBEEK	ja	nee	ja	ja	ja
VL11_91	WOLUWE	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL08_92	ZENNE I	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_93	ZENNE II	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_94	ZUUNBEEK	ja	nee	ja	ja	ja
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	ja	nee	ja	ja	ja
VL17_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	ja	nee	ja	ja	ja
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN	ja	ja	ja	ja	ja
VL08_157	ISABELLAWATERING	ja	nee	ja	ja	ja
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	ja	nee	ja	ja	ja
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	ja	ja	ja	ja	ja
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	ja	nee	ja	ja	ja
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	ja	nee	ja	ja	ja
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	ja	ja	ja	ja	ja
VL05_175	MOERVAART	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
VL05_177	NIEUWE KALE		ja	nee	ja	ja
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART		ja	ja	ja	ja
VL05_25	OUDE KALE		ja	ja	ja	ja
VL05_26	POEKEBEEK	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Misclassificatie	ja	ja	ja	ja
VL05_182	ZUIDLEDE	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL05_153	BERGENVAART	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken		ja	nee	ja	ja
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_3	HANDZAMEVAART		ja	nee	ja	ja
VL17_15	HAVENGEUL IJZER		ja	nee	ja	ja
VL05_4	HEIDEBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_6	IEPERLEED		ja	nee	ja	ja
VL08_7	IJZER I		ja	nee	ja	ja
VL08_8	IJZER II		ja	nee	ja	ja
VL17_9	IJZER III		ja	nee	ja	ja
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER		ja	nee	ja	ja
VL17_168	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT		ja	nee	ja	ja
VL17_174	LOKANAAL		ja	nee	ja	ja
VL11_10	MARTJEVAART		ja	nee	ja	ja
VL11_11	MOERDIJKVAART		ja	nee	ja	ja

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL05_12	POPERINGEVAART		ja	nee	ja	ja
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN		ja	nee	ja	ja
VL05_14	VLADSLOVAART	Misclassificatie	ja	nee	ja	ja
VL05_180	ZARRENBEEK		ja	nee	ja	ja
VL05_44	DEVEBEEK		ja	ja	ja	ja
VL05_45	GAVERBEEK I		ja	nee	ja	ja
VL05_46	GAVERBEEK II		ja	nee	ja	ja
VL05_195	GAVERS HARELBEKE		ja	nee	ja	ja
VL05_47	HEULEBEEK	Misclassificatie	ja	ja	ja	ja
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL17_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	Achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL17_48	LEIE I		ja	ja	ja	ja
VL17_49	LEIE II		ja	ja	ja	ja
VL05_50	LEIE III		ja	ja	ja	ja
VL05_51	MANDEL I		ja	nee	ja	ja
VL05_52	MANDEL II		ja	ja	ja	ja
VL05_53	OUDE MANDEL		ja	ja	ja	ja
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE		ja	ja	ja	ja
VL11_120	AA I		ja	nee	ja	ja
VL05_121	AA II		ja	ja	ja	ja
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL08_132	GETIIDENETES		ja	nee	ja	ja
VL05_122	GROTE LAAK		ja	nee	ja	ja
VL11_123	GROTE NETE I	Tijdelijke	ja	ja	ja	ja

		Type afwijking	Motivering termijnverlenging			
		achteruitgang				
VL05_124	GROTE NETE II	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja
VL08_125	GROTE NETE III	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Tijdelijke achteruitgang	ja	nee	ja	ja
VL11_126	KLEINE NETE I		ja	ja	ja	ja
VL11_127	KLEINE NETE II		ja	ja	nee	ja
VL11_128	MOL NEET		ja	nee	ja	ja
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK		ja	ja	ja	ja
VL08_176	NETEKANAAL		ja	ja	ja	ja
VL05_130	WAMP		ja	ja	ja	ja
VL05_131	WIMP		ja	nee	ja	ja



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-NEERHAREN	Tijdelijke achteruitgang	ja	ja	ja	ja



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				Enkel natuurlijk herstel	Technisch onhaalbaar en natuurlijk herstel	Disproportionele kosten en natuurlijk herstel	Technisch onhaalbaar, disproportionele kosten en natuurlijk herstel	
									Termijnverlenging globaal	Termijnverlenging kwantiteit	Termijnverlenging chemie gelinkt aan kwantiteit	Termijnverlenging chemie, (niet gelinkt aan kwantiteit)					
BLKS_0160_GWL_1M	Maas	F				X											
BLKS_0160_GWL_1S	Schelde	F ^G						X			X					X	
BLKS_0400_GWL_1M	Maas	F						X			X					X	
BLKS_0400_GWL_1S	Schelde	F ^G						X			X					X	
BLKS_0400_GWL_2M	Maas	G				X											
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											
BLKS_0600_GWL_3	Schelde	F ^G				X											
BLKS_1000_GWL_1S	Schelde	F ^G						X			X					X	
BLKS_1000_GWL_2s	Schelde	G				X											
BLKS_1100_GWL_1M	Maas	F						X			X					X	
BLKS_1100_GWL_1S	Schelde	F						X			X					X	
BLKS_1100_GWL_2M	Maas	G				X											
BLKS_1100_GWL_2S	Schelde	G				X											
CKS_0200_GWL_1	Schelde	F						X			X					X	
CKS_0200_GWL_2	Maas	F				X											
CKS_0220_GWL_1	Maas	F						X			X					X	
CKS_0250_GWL_1	Schelde	F						X			X					X	
CVS_0100_GWL_1	Schelde	F						X			X					X	



CVS_0160_GWL_1	Schelde	F							X			X					X
CVS_0400_GWL_1	Schelde	G ^F							X	X	X					X	
CVS_0600_GWL_1	Schelde	F							X			X					X
CVS_0600_GWL_2	Schelde	G				X											
CVS_0800_GWL_1	Schelde	F							X			X					X
CVS_0800_GWL_2	Schelde	G				X											
CVS_0800_GWL_3	Schelde	F ^G							X			X					X
KPS_0120_GWL_1	Schelde	F							X			X					X
KPS_0120_GWL_2	Schelde	F				X											
KPS_0160_GWL_1	Schelde	F							X			X					X
KPS_0160_GWL_2	Schelde	F					X		X	X			X				
KPS_0160_GWL_3	Schelde	F				X											
MS_0100_GWL_1	Maas	F							X			X					X
MS_0200_GWL_1	Maas	F							X			X					X
MS_0200_GWL_2	Maas	F+G				X											
SS_1000_GWL_1	Schelde	G							X	X			X				
SS_1000_GWL_2	Schelde	G							X	X	X		X				
SS_1300_GWL_1	Schelde	G					X		X	X	X						X
SS_1300_GWL_2	Schelde	G ^F				X											
SS_1300_GWL_3	Schelde	G							X	X	X		X				
SS_1300_GWL_4	Schelde	G							X	X			X				
SS_1300_GWL_5	Schelde	G				X											



bijlage 2

Toelichting tabel

- De **geelgekleurde kolommen** geven de gebiedsgerichte prioritering en de daaraan gekoppelde plandoelstelling, de **groengekleurde kolommen** geven het reductiedoel en de plandoelstelling voor stikstof (N) en de **blauwgekleurde kolommen** doen dit voor fosfor (P)
- De **gebiedsgerichte prioritering** geeft de klasse aan waartoe het waterlichaam behoort (speerpuntgebieden, aandachtsgebieden en andere gebieden). De plandoelstelling SGBP3 geeft voor elk oppervlaktewaterlichaam, op basis van de gebiedsgerichte prioritering, de bijdrage tot het dichtenvan de reductiedoelen voor N en P die gedurende de planperiode 2022-2027 gerealiseerd moet worden (100%, 50% of 33% van het reductiedoel).
- **Reductiedoelen** geven de vracht weer die minstens aan netto emissie verminderd moet worden in het afstroomgebied van het Vlaams waterlichaam om de milieukwaliteitsnorm voor N en/of P te bereiken. Het reductiedoel is nul wanneer de milieukwaliteitsnorm al bereikt wordt. Een waterlichaam kan dus geen enkel reductiedoel hebben, enkel één voor N of P, of voor beide stoffen. Het reductiedoel wordt zowel in absolute hoeveelheid aangegeven (kg) als ten opzichte van de huidige netto-emissie (%).
- De **plandoelstelling N en P** geeft uiteindelijk, op basis van de plandoelstelling SGBP3 en de reductiedoelen van het waterlichaam, de vracht N en/of P aan die gedurende de planperiode 2022-2027 gereduceerd moet worden. De plandoelstellingen N en P worden uitgedrukt in kg (het percentage wordt immers vastgelegd via de gebiedsindeling).
- Indien er een reductiedoel en dus plandoelstelling N of P geldt, wordt aangegeven wat de bijdrage is van de sectoren aan de actuele emissie van N dan wel P. (dit is dus niet de reductie die elke sector moet bereiken ten opzichte van de eigen netto-emissie)

Tabel 4: Plandoelstellingen voor oppervlaktewaterlichamen – SGD Schelde

OWL-code	Oppervlaktewaterlichaam	Gebiedsgerichte prioritering	Netto Emissie (kg N)	Reductiedoel N (kg N)	Reductiedoel tov Emissie (%)	Plandoelstelling (%)	Plandoelstelling N (kg N)	bijdrage huishoudens N (%)	bijdrage landbouw N (%)	bijdrage bedrijven & diensten N (%)	bijdrage depositie N (%)	Netto Emissie (kg P)	Reductiedoel P (kg P)	Reductiedoel tov Emissie (%)	Plandoelstelling (%)	Plandoelstelling P (kg P)	bijdrage huishoudens P (%)	bijdrage landbouw P (%)	bijdrage bedrijven & diensten P (%)
VL11_120	AA I	3	332.751	0	0%	100%	0					16.174	3.037	19%	100%	3.037	81%	18%	1%
VL05_121	AA II	3	156.459	0	0%	100%	0					7.836	446	6%	100%	446	56%	29%	15%
VL22_217 ; VL22_218	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO - Bekken van de Gentse kanalen ; AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II - Bekken van de Brugse polders	5	377.722	0	0%	33%	0					7.926	6.228	79%	33%	2.055	49%	50%	1%
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I	6	109.411	62.170	57%	33%	20.516	39%	48%	1%	13%	7.982	972	12%	33%	321	74%	24%	2%

VL22_208 ; VL22_209 ; VL22_210 ; VL22_211	ALBERTKANAAL - Maasbekken ; ALBERTKANAAL - Demerbekken ; ALBERTKANAAL - Netebekken ; ALBERTKANAAL - Benedenscheldebekken	3	357.894	0	0%	100%	0					30.149	0	0%	100%	0			
VL17_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	5	293.561	94.161	32%	33%	31.073	41%	1%	10%	48%	14.005	3.156	23%	33%	1.041	67%	14%	18%
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	3	102.798	0	0%	100%	0					6.255	2.405	38%	100%	2.405	43%	56%	1%
VL11_76	BAREBEEK	3	97.431	0	0%	100%	0					6.541	4.407	67%	100%	4.407	72%	28%	0%
VL20_96	BEGIJNENBEEK	3	84.731	48.334	57%	100%	48.334	29%	52%	0%	19%	5.919	3.422	58%	100%	3.422	62%	38%	1%
VL17_66	BELLEBEEK	3	162.122	0	0%	100%	0					11.469	7.553	66%	100%	7.553	44%	55%	1%
VL05_28	BENEDENVLIET	3	171.639	26.910	16%	100%	26.910	58%	24%	0%	17%	12.772	7.848	61%	100%	7.848	85%	14%	1%
VL05_153	BERGENVAART	6	139.076	77.058	55%	33%	25.429	3%	93%	0%	4%	3.719	3.323	89%	33%	1.096	21%	79%	0%
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL21_1	BLANKAART WATERLOPEN	3	182.863	18.348	10%	100%	18.348	5%	87%	0%	7%	5.397	4.879	90%	100%	4.879	28%	72%	0%
VL17_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	4	163.679	0	0%	50%	0					31.515	27.452	87%	50%	13.726	8%	91%	1%
VL05_189	BLOKKERSDIJK	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	6	152.990	0	0%	33%	0					29.672	17.841	60%	33%	5.888	95%	4%	1%
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	5	215	130	61%	33%	43	28%	43%	0%	30%	15	11	72%	33%	4	58%	42%	0%
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	5	378.510	188.566	50%	33%	62.227	23%	59%	3%	15%	29.774	20.126	68%	33%	6.641	52%	45%	3%
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	5	269.010	0	0%	33%	0					17.009	0	0%	33%	0			
VL17_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	3	60.942	0	0%	100%	0					3.689	93	3%	100%	93	29%	70%	1%
VL11_155	BRUGSE REIEN	6	1.747	705	40%	33%	233	30%	0%	2%	68%	304	285	94%	33%	94	26%	72%	2%
VL21_97	DE HULPE - ZWART WATER	3	137.470	0	0%	100%	0					12.349	3.406	28%	100%	3.406	62%	28%	10%
VL05_98	DEMER I	3	137.765	0	0%	100%	0					11.105	7.535	68%	100%	7.535	74%	26%	0%
VL05_99	DEMER II	3	275.630	0	0%	100%	0					16.903	975	6%	100%	975	83%	13%	4%
VL11_205	DEMER III+IV	3	246.856	0	0%	100%	0					20.327	13.659	67%	100%	13.659	87%	9%	4%
VL05_102	DEMER V	4	29.097	11.312	39%	50%	5.656	98%	1%	0%	1%	3.479	1.811	52%	50%	905	99%	1%	0%
VL05_103	DEMER VI	4	115.421	563	0%	50%	282	48%	21%	0%	31%	12.221	0	0%	50%	0			
VL05_104	DEMER VII	4	127.640	623	0%	50%	311	48%	21%	0%	31%	12.074	0	0%	50%	0			
VL05_67	DENDER I	5	104.854	0	0%	33%	0					9.290	7.033	76%	33%	2.321	74%	25%	1%
VL17_206	DENDER II+III	5	260.671	20.874	8%	33%	6.888	29%	51%	0%	20%	20.731	9.746	47%	33%	3.216	60%	39%	1%
VL05_70	DENDER IV	5	121.483	62.356	51%	33%	20.578	74%	6%	2%	18%	14.569	11.366	78%	33%	3.751	90%	10%	0%
VL08_71	DENDER V	5	225.534	86.595	38%	33%	28.576	43%	29%	6%	22%	22.835	15.656	69%	33%	5.166	68%	19%	13%



VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_44	DEVEBEEK	6	196.966	114.790	58%	33%	37.881	14%	75%	2%	9%	7.044	4.265	61%	33%	1.407	56%	36%	8%
VL05_77	DIJLE I	3	27.697	18.876	68%	100%	18.876	30%	28%	0%	41%	2.143	1.105	52%	100%	1.105	49%	51%	0%
VL09_78	DIJLE II	3	25.853	0	0%	100%	0					2.878	2.059	72%	100%	2.059	29%	35%	36%
VL21_79	DIJLE III	4	98.213	54.165	55%	50%	27.083	39%	33%	4%	24%	8.440	4.598	54%	50%	2.299	64%	28%	8%
VL08_80	DIJLE IV	4	137.424	58.616	43%	50%	29.308	80%	2%	14%	5%	16.148	12.962	80%	50%	6.481	86%	1%	12%
VL05_81	DIJLE V	4	48.752	21.965	45%	50%	10.983	46%	14%	0%	40%	4.341	2.559	59%	50%	1.279	78%	21%	1%
VL08_82	DIJLE VI	5	9.075	4.089	45%	33%	1.349	26%	25%	0%	48%	537	317	59%	33%	104	68%	32%	0%
VL05_192	DONKMEER	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_194	GALGENWHEEL	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_45	GAVERBEEK I	4	275.892	47.382	17%	50%	23.691	28%	56%	2%	14%	18.249	14.098	77%	50%	7.049	74%	24%	2%
VL05_46	GAVERBEEK II	4	66.414	25.019	38%	50%	12.510	17%	56%	4%	23%	3.265	836	26%	50%	418	53%	42%	5%
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN	4	23.397	0	0%	50%	0					2.401	0	0%	50%	0			
VL05_105	GETE I	4	40.428	7.047	17%	50%	3.523	29%	57%	0%	14%	2.903	2.078	72%	50%	1.039	60%	39%	1%
VL05_106	GETE II	4	99.156	49.479	50%	50%	24.739	19%	69%	0%	12%	4.321	3.623	84%	50%	1.812	57%	42%	1%
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	5	191.035	71.019	37%	33%	23.436	63%	21%	1%	15%	19.760	10.712	54%	33%	3.535	87%	11%	2%
VL08_39	GETIJDURME	4	193.346	115.784	60%	50%	57.892	49%	35%	1%	16%	16.081	13.855	86%	50%	6.928	82%	16%	2%
VL08_132	GETIJDENETES	4	544.784	0	0%	50%	0					48.524	35.045	72%	50%	17.522	70%	27%	3%
VL17_29	GROOT SCHIJN	3	343.864	0	0%	100%	0					28.916	16.562	57%	100%	16.562	79%	16%	5%
VL21_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	3	222.906	36.510	16%	100%	36.510	26%	53%	8%	13%	14.476	10.388	72%	100%	10.388	50%	38%	11%
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	4	258.456	121.344	47%	50%	60.672	8%	86%	0%	6%	8.363	6.864	82%	50%	3.432	37%	62%	1%
VL05_122	GROTE LAAK	4	104.024	0	0%	50%	0					9.051	6.310	70%	50%	3.155	49%	29%	22%
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	3	305.520	0	0%	100%	0					20.569	11.127	54%	100%	11.127	68%	30%	2%
VL11_123	GROTE NETE I	2	234.534	0	0%	100%	0					19.476	9.211	47%	100%	9.211	38%	12%	50%
VL05_124	GROTE NETE II	4	119.744	0	0%	50%	0					9.476	4.407	47%	50%	2.203	79%	21%	0%
VL08_125	GROTE NETE III	4	147.642	0	0%	50%	0					14.481	6.722	46%	50%	3.361	81%	18%	0%
VL11_59	GROTE SPIEREBEEK	5	29.564	14.576	49%	33%	4.810	11%	78%	0%	10%	1.489	1.427	96%	33%	471	34%	66%	0%
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	5	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_3	HANDZAMEVAART	6	517.132	219.179	42%	33%	72.329	16%	76%	0%	8%	18.099	15.348	85%	33%	5.065	61%	38%	1%
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	5	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_198	HAZEWINKEL	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_4	HEIDEBEEK	6	100.489	20.792	21%	33%	6.861	4%	93%	0%	3%	2.980	2.072	70%	33%	684	41%	58%	1%

VL05_108	HERK + KLEINE HERK	3	461.348	0	0%	100%	0					21.734	12.892	59%	100%	12.892	60%	37%	3%
VL21_47	HEULEBEEK	5	375.450	106.203	28%	33%	35.047	18%	70%	2%	10%	16.828	14.711	87%	33%	4.855	57%	37%	6%
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	5	150.871	56.870	38%	33%	18.767	5%	88%	0%	7%	4.379	3.536	81%	33%	1.167	30%	69%	1%
VL05_6	IEPERLEED	6	54.250	0	0%	33%	0					16.248	14.757	91%	33%	4.870	7%	92%	1%
VL11_83	IJSSE	3	118.000	59.293	50%	100%	59.293	60%	10%	0%	30%	11.876	3.996	34%	100%	3.996	70%	30%	0%
VL08_7	IJZER I	5	267.561	0	0%	33%	0					12.399	0	0%	33%	0			
VL21_8	IJZER II	6	60.750	27.371	45%	33%	9.032	48%	44%	2%	5%	12.399	0	0%	33%	0			
VL17_9	IJZER III	6	8.302	0	0%	33%	0					1.822	0	0%	33%	0			
VL05_17	ISABELLAVAART	6	66.701	0	0%	33%	0					9.088	8.466	93%	33%	2.794	47%	53%	0%
VL08_157	ISABELLAWATERING	4	122.243	0	0%	50%	0					6.684	4.503	67%	50%	2.251	42%	58%	0%
VL05_31	KALKENSE VAART	2	72.843	0	0%	100%	0					4.602	3.273	71%	100%	3.273	70%	30%	1%
VL22_219 ; VL22_220	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK - Bovenscheldebekken ; KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK - Leiebekken	5	29.008	0	0%	33%	0					1.439	0	0%	33%	0			
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	6	39.690	10.846	27%	33%	3.579	64%	16%	1%	20%	3.974	0	0%	33%	0			
VL22_212 ; VL22_213 ; VL22_214	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Netebekken ; KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Maasbekken ; KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Benedenscheldebekken	4	46.773	0	0%	50%	0					1.586	0	0%	50%	0			
VL17_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	6	36.221	4.996	14%	33%	1.649	9%	43%	30%	18%	3.964	3.179	80%	33%	1.049	15%	57%	29%
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	4	11.961	0	0%	50%	0					1.203	0	0%	50%	0			
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	6	27.673	15.745	57%	33%	5.196	18%	60%	0%	23%	1.476	1.136	77%	33%	375	50%	49%	0%
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	5	804.590	412.867	51%	33%	136.246	27%	58%	3%	12%	49.789	20.788	42%	33%	6.860	69%	26%	5%
VL11_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	6	218.255	114.522	52%	33%	37.792	25%	6%	37%	32%	25.936	5.182	20%	33%	1.710	32%	10%	58%
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER	6	357.384	146.712	41%	33%	48.415	20%	66%	4%	9%	15.142	7.629	50%	33%	2.517	47%	29%	24%
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	6	4.925	0	0%	33%	0					216	0	0%	33%	0			
VL17_168	KANAAL Plassenale-Nieuwpoort	6	35.700	25.051	70%	33%	8.267	8%	78%	0%	14%	3.034	17	1%	33%	6	15%	85%	0%
VL17_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	6	33.338	17.276	52%	33%	5.701	36%	15%	6%	43%	2.388	1.269	53%	33%	419	75%	11%	14%
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	6	10.436	0	0%	33%	0					173	0	0%	33%	0			
VL05_18	KERKEBEEK	4	315.675	115.564	37%	50%	57.782	12%	76%	0%	12%	8.814	6.194	70%	50%	3.097	64%	34%	2%
VL11_109	KLEINE GETE + Vloedgracht	3	151.202	39.378	26%	100%	39.378	18%	68%	2%	12%	6.196	4.005	65%	100%	4.005	56%	40%	4%
VL11_126	KLEINE NETE I	2	97.561	0	0%	100%	0					5.693	0	0%	100%	0			

VL11_127	KLEINE NETE II	2	185.156	0	0%	100%	0					9.885	0	0%	100%	0					
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekken	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel						*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel						*	*	*
VL11_84	LAAN	2	25.239	6.813	27%	100%	6.813	20%	48%	0%	32%	2.394	1.266	53%	100%	1.266	31%	69%	0%		
VL05_171	LEDE	4	84.765	0	0%	50%	0					4.666	2.411	52%	50%	1.206	53%	41%	6%		
VL05_85	LEIBEK - LAAKBEK	4	123.778	0	0%	50%	0					10.211	8.210	80%	50%	4.105	75%	19%	6%		
VL17_48	LEIE I	5	479.083	248.865	52%	33%	82.125	41%	39%	4%	17%	41.973	26.695	64%	33%	8.809	74%	19%	7%		
VL17_49	LEIE II	5	124.304	64.571	52%	33%	21.308	41%	39%	4%	17%	10.391	6.609	64%	33%	2.181	74%	19%	7%		
VL05_50	LEIE III	5	131.884	73.425	56%	33%	24.230	25%	53%	5%	17%	7.523	0	0%	33%	0					
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	4	145.911	0	0%	50%	0					8.232	7.406	90%	50%	3.703	22%	78%	0%		
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	6	490.255	0	0%	33%	0					23.843	17.039	71%	33%	5.623	37%	62%	0%		
VL17_174	LOKANAAL	6	73.981	0	0%	33%	0					2.885	2.253	78%	33%	744	9%	75%	16%		
VL05_51	MANDEL I	6	741.353	350.490	47%	33%	115.662	23%	61%	3%	13%	35.939	21.127	59%	33%	6.972	69%	21%	9%		
VL05_52	MANDEL II	6	138.809	65.625	47%	33%	21.656	23%	61%	3%	13%	7.057	4.149	59%	33%	1.369	69%	21%	9%		
VL05_110	MANGELBEK	2	218.497	0	0%	100%	0					10.607	0	0%	100%	0					
VL08_72	MARK (Denderbekken)	3	292.553	0	0%	100%	0					13.867	9.305	67%	100%	9.305	47%	53%	0%		
VL11_10	MARTJEVAART	6	440.141	199.791	45%	33%	65.931	9%	85%	1%	5%	12.802	11.254	88%	33%	3.714	41%	54%	5%		
VL11_207	MELSTERBEK I+II	4	262.516	0	0%	50%	0					16.453	12.168	74%	50%	6.084	69%	28%	4%		
VL05_24	MEREBEK + BORISGRACHT + LIEVE	3	57.813	0	0%	100%	0					2.632	1.921	73%	100%	1.921	53%	45%	3%		
VL11_11	MOERDIJKVAART	5	412.705	84.855	21%	33%	28.002	9%	85%	0%	6%	10.145	6.666	66%	33%	2.200	56%	42%	2%		
VL05_175	MOERVAART	4	430.717	0	0%	50%	0					27.666	14.805	54%	50%	7.403	74%	25%	2%		
VL11_128	MOL NEET	3	128.627	0	0%	100%	0					10.822	5.050	47%	100%	5.050	87%	11%	2%		
VL21_129	MOLENBEK - BOLLAAK	2	324.538	0	0%	100%	0					13.376	3.904	29%	100%	3.904	72%	27%	0%		
VL05_32	MOLENBEK - GROTE BEK	4	113.656	17.048	15%	50%	8.524	41%	40%	1%	18%	8.582	6.402	75%	50%	3.201	69%	28%	3%		
VL21_33	MOLENBEK - KOTTEBEK	4	124.081	26.507	21%	50%	13.254	24%	57%	1%	18%	7.595	6.209	82%	50%	3.104	59%	37%	4%		
VL17_60	MOLENBEK - MAARKEBEK	3	156.594	55.156	35%	100%	55.156	10%	83%	0%	8%	12.056	7.484	62%	100%	7.484	19%	80%	1%		
VL05_73	MOLENBEK - PACTBOSBEK	3	98.575	0	0%	100%	0					6.322	3.333	53%	100%	3.333	45%	55%	0%		
VL21_74	MOLENBEK - TER ERPENBEK	3	85.044	0	0%	100%	0					6.843	4.869	71%	100%	4.869	51%	48%	1%		
VL05_113	MOMBEK	3	118.300	0	0%	100%	0					8.045	5.339	66%	100%	5.339	55%	45%	0%		
VL05_114	MUNSTERBEK	2	39.114	0	0%	100%	0					1.964	0	0%	100%	0					
VL08_176	NETEKANAAL	6	3.533	149	4%	33%	49	18%	6%	0%	76%	234	0	0%	33%	0					
VL05_86	NETHEN	4	704	313	44%	50%	156	43%	1%	0%	55%	72	45	62%	50%	22	64%	36%	0%		
VL05_177	NIEUWE KALE	4	11.964	4.436	37%	50%	2.218	18%	20%	42%	21%	775	0	0%	50%	0					
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	6	20.728	0	0%	33%	0					2.526	0	0%	33%	0					

VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	4	186.780	0	0%	50%	0					7.039	4.931	70%	50%	2.465	40%	53%	7%
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	6	176.621	21.690	12%	33%	7.158	8%	71%	0%	20%	15.700	14.195	90%	33%	4.684	14%	85%	1%
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_25	OUDE KALE	3	19.448	0	0%	100%	0					1.024	207	20%	100%	207	47%	52%	1%
VL05_53	OUDE MANDEL	4	154.111	14.940	10%	50%	7.470	24%	65%	1%	10%	8.728	7.246	83%	50%	3.623	66%	32%	2%
VL21_26	POEKEBEEK	3	450.529	55.226	12%	100%	55.226	5%	89%	1%	6%	7.773	5.602	72%	100%	5.602	45%	54%	1%
VL05_12	POPERINGEVAART	4	278.890	66.458	24%	50%	33.229	9%	85%	1%	6%	8.876	6.132	69%	50%	3.066	43%	54%	3%
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	4	693.676	32.612	5%	50%	16.306	8%	85%	0%	6%	13.735	8.662	63%	50%	4.331	57%	36%	8%
VL05_61	RONE	5	106	39	37%	33%	13	44%	39%	0%	17%	8	7	88%	33%	2	83%	17%	0%
VL05_200	SCHULENSMEER	3	1.762	0	0%	100%	0					35	17	50%	100%	17	55%	44%	0%
VL05_202	SPIJKOM OOSTENDE	6	1.506	0	0%	33%	0					163	79	48%	33%	26	0%	100%	0%
VL05_62	STAMPKOTBEEK	4	124.082	38.344	31%	50%	19.172	27%	59%	1%	13%	7.938	6.777	85%	50%	3.389	68%	29%	2%
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	5	141.029	0	0%	33%	0					9.503	1.309	14%	33%	432	62%	35%	3%
VL05_115	VELPE	3	259.201	20.672	8%	100%	20.672	25%	60%	0%	15%	17.294	11.766	68%	100%	11.766	56%	43%	1%
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	4	207.532	0	0%	50%	0					14.278	4.527	32%	50%	2.264	90%	8%	2%
VL20_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	4	157.780	0	0%	50%	0					7.711	1.128	15%	50%	564	68%	27%	4%
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	6	517.131	0	0%	33%	0					48.841	41.997	86%	33%	13.859	10%	90%	0%
VL05_119	VINNE	3	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_14	VLADISLOVAART	6	221.913	0	0%	33%	0					14.340	11.818	82%	33%	3.900	15%	85%	1%
VL05_87	VOER (Leuven)	3	54.333	13.281	24%	100%	13.281	42%	14%	1%	43%	4.759	3.533	74%	100%	3.533	64%	34%	2%
VL05_75	VONDELBEEK	6	70.469	26.357	37%	33%	8.698	26%	51%	2%	22%	4.395	4.022	92%	33%	1.327	62%	34%	4%
VL11_88	VROUWLIET	3	251.370	0	0%	100%	0					19.695	8.389	43%	100%	8.389	79%	19%	2%
VL05_89	VUNT	3	34.269	4.688	14%	100%	4.688	38%	19%	1%	42%	2.926	1.942	66%	100%	1.942	67%	31%	2%
VL05_130	WAMP	2	94.650	0	0%	100%	0					4.555	0	0%	100%	0			
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	5	277.171	0	0%	33%	0					16.324	10.141	62%	33%	3.346	72%	27%	1%
VL05_90	WEESBEEK	2	117.534	0	0%	100%	0					7.690	4.980	65%	100%	4.980	77%	23%	1%
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	6	191.570	82.135	43%	33%	27.104	90%	2%	2%	7%	24.717	7.132	29%	33%	2.354	95%	2%	2%
VL05_131	WIMP	3	146.434	0	0%	100%	0					9.797	0	0%	100%	0			
VL05_116	WINGE	2	188.668	6.402	3%	100%	6.402	38%	39%	0%	23%	14.443	7.990	55%	100%	7.990	65%	34%	1%
VL11_91	WOLUWE	4	83.337	17.327	21%	50%	8.664	53%	10%	4%	34%	8.258	6.347	77%	50%	3.174	78%	16%	6%
VL05_180	ZARRENBEEK	6	142.039	69.560	49%	33%	22.955	12%	79%	0%	8%	5.135	4.339	85%	33%	1.432	49%	49%	2%
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*

VL22_215 ; VL22_216	ZEEKANAAL BRUSSEL-SHELDE - Dijle-Zennebekken ; ZEEKANAAL BRUSSEL-SHELDE - Benedenscheldebekken	5	82.620	28.407	34%	33%	9.374	31%	21%	5%	42%	6.064	1.434	24%	33%	473	61%	34%	5%
VL11_40	ZEESCHELDE I	5	511.805	150.479	29%	33%	49.658	43%	34%	1%	21%	38.408	25.462	66%	33%	8.403	74%	23%	3%
VL08_41	ZEESCHELDE II	5	162.815	0	0%	33%	0					13.006	0	0%	33%	0			
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	5	435.281	0	0%	33%	0					35.038	0	0%	33%	0			
VL17_43	ZEESCHELDE IV	5	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL08_92	ZENNE I	4	207.857	94.704	46%	50%	47.352	49%	28%	1%	22%	21.464	15.324	71%	50%	7.662	65%	32%	3%
VL05_93	ZENNE II	5	211.583	126.836	60%	33%	41.856	63%	2%	22%	12%	22.248	20.528	92%	33%	6.774	86%	5%	9%
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	4	118.141	0	0%	50%	0					9.829	8.562	87%	50%	4.281	74%	14%	12%
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	4	112.410	0	0%	50%	0					5.367	1.961	37%	50%	980	32%	61%	7%
VL05_182	ZUIDLEDE	3	113.137	0	0%	100%	0					5.240	2.278	43%	100%	2.278	50%	49%	1%
VL21_94	ZUUNBEEK	4	181.545	77.508	43%	50%	38.754	28%	57%	2%	13%	14.997	12.504	83%	50%	6.252	50%	46%	5%
VL11_63	ZWALM	3	290.750	68.354	24%	100%	68.354	23%	64%	0%	13%	20.291	14.133	70%	100%	14.133	51%	48%	1%
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	6	753	270	36%	33%	89	10%	62%	0%	28%	51	45	90%	33%	15	22%	78%	0%
VL11_117	ZWARTEBEEK	2	111.846	0	0%	100%	0					8.458	4.149	49%	100%	4.149	68%	31%	1%
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	3	87.798	0	0%	100%	0					4.310	4.061	94%	100%	4.061	34%	66%	0%
VL05_118	ZWARTWATER	3	33.368	0	0%	100%	0					1.768	880	50%	100%	880	55%	44%	0%
VL22_23	ZWIN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_22	ZWINNEVAART	4	28.547	0	0%	50%	0					2.654	2.451	92%	50%	1.225	14%	85%	1%



Tabel 5: Plandoelstellingen voor oppervlaktewaterlichamen – SGD Maas

Toelichting tabel

- Geelgekleurde cellen geven de gebiedsgerichte prioritering, groengekleurd reductiedoel en plandoelstelling stikstof (N) en blauwgekleurd voor fosfor (P)
- De gebiedsgerichte prioritering geeft de klasse aan waartoe het waterlichaam behoort (speerpuntgebieden, aandachtsgebieden en andere gebieden). De plandoelstelling SGBP3 geeft voor elk oppervlaktewaterlichaam, op basis van de gebiedsgerichte prioritering, de bijdrage tot het dichten van de reductiedoelen voor N en P die gedurende de planperiode gerealiseerd moet worden (100%, 50% of 33%)
- Reductiedoelen geven de vracht weer die minstens aan netto emissie verminderd moet worden in het afstroomgebied van het Vlaams waterlichaam om de milieukwaliteitsnorm voor N en/of P te bereiken. Het reductiedoel is nul wanneer de milieukwaliteitsnorm al bereikt wordt. Een waterlichaam kan dus geen enkel reductiedoel hebben, ofwel enkel één voor N of P, of voor beide stoffen. Het reductiedoel wordt zowel in absolute hoeveelheid aangegeven (kg) als ten opzichte van de huidige netto-emissie (%).
- De plandoelstelling N en P geeft uiteindelijk, op basis van de plandoelstelling SGBP3 en de reductiedoelen van het waterlichaam, de vracht N en/of P aan die gedurende de planperiode gerealiseerd moet worden. De plandoelstelling N en P worden uitgedrukt in kg (het percentage wordt immers vastgelegd via de gebiedsindeling)
- Indien er een reductiedoel en dus plandoelstelling N of P geldt, wordt aangegeven wat de bijdrage is van de sectoren aan de actuele emissie N dan wel P (dit is dus niet de reductie die elke sector moet bereiken ten opzichte van de eigen netto-emissie)

OWL-code	Oppervlaktewaterlichaam	Gebiedsgerichte prioritering	Netto Emissie (kg N)	Reductiedoel N (kg N)	Reductiedoel tov Emissie (%)	Plandoelstelling (%)	Plandoelstelling N (kg N)	bijdrage huishoudens N (%)	bijdrage landbouw N (%)	bijdrage bedrijven & diensten N (%)	bijdrage depositie N (%)	Netto Emissie (kg P)	Reductiedoel P (kg P)	Reductiedoel tov Emissie (%)	Plandoelstelling (%)	Plandoelstelling P (kg P)	bijdrage huishoudens P (%)	bijdrage landbouw P (%)	bijdrage bedrijven & diensten P (%)
VL22_208 ; VL22_209 ; VL22_210 ; VL22_211	ALBERTKANAAL - Maasbekken ; ALBERTKANAAL - Demerbekken ; ALBERTKANAAL - Netebekken ; ALBERTKANAAL - Benedenscheldebekken	3	357.894	0	0%	100%	0					30.149	0	0%	100%	0			
VL22_212 ; VL22_213 ; VL22_214	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Netebekken ; KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Maasbekken ; KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Benedenscheldebekken	4	46.773	0	0%	50%	0					1.586	0	0%	50%	0			
VL11_133	ABEEK	3	246.876	13.301	5%	100%	13.301	21%	67%	1%	11%	6.647	299	5%	100%	299	67%	29%	4%
VL05_134	BERWIJN	3	3.215	569	18%	100%	569	47%	27%	0%	27%	546	353	65%	100%	353	70%	30%	0%

VL05_135	BOSBEEK	3	93.169	0	0%	100%	0					2.253	671	30%	100%	671	43%	51%	7%	
VL05_136	DOMMEL	3	303.659	0	0%	100%	0					14.878	6.731	45%	100%	6.731	83%	16%	1%	
VL05_193	EISDEN MIJN	1	geen kwantificeerbaar reductiedoel						*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICHT	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel						*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_137	ITTERBEEK I	3	89.738	0	0%	100%	0					1.508	0	0%	100%	0				
VL05_138	ITTERBEEK II	3	66.627	0	0%	100%	0					5.381	0	0%	100%	0				
VL21_139	JEKER I	5	48.110	26.806	56%	33%	8.846	47%	26%	0%	27%	3.836	3.113	81%	33%	1.027	57%	43%	0%	
VL05_140	JEKER II	5	2.254	888	39%	33%	293	68%	3%	0%	29%	295	224	76%	33%	74	91%	9%	0%	
VL05_141	LOSSING	3	59.569	6.112	10%	100%	6.112	6%	51%	18%	25%	2.731	2.059	75%	100%	2.059	20%	41%	40%	
VL11_203	MAAS I+II+III	4	165.911	45.686	28%	50%	22.843	41%	18%	3%	38%	10.891	5.071	47%	50%	2.536	73%	24%	3%	
VL11_145	MARK (Maas)	3	824.769	26.182	3%	100%	26.182	7%	85%	1%	7%	14.997	8.029	54%	100%	8.029	60%	38%	2%	
VL05_146	MERKSKE	2	113.105	0	0%	100%	0					1.479	0	0%	100%	0				
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel						*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL17_147	WARMBEEK	2	geen kwantificeerbaar reductiedoel						*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_148	WEERIJBEEK	3	472.461	0	0%	100%	0					7.982	1.898	24%	100%	1.898	64%	36%	0%	
VL22_221	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN	6	103.980	5.991	6%	33%	1.977	5%	15%	43%	37%	11.994	4.939	41%	33%	1.630	7%	9%	84%	

