

OWL-code	Oppervlaktewaterlichaam	Gebiedsgerichte prioritering	Stikstof (Nt)								Fosfor (Pt)								
			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_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%
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%
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	6	152.990	0	0%	33%	0					29.672	17.841	60%	33%	5.888	95%	4%	1%
VL11_155	BRUGSE REIEN	6	1.747	705	40%	33%	233	30%	0%	2%	68%	304	285	94%	33%	94	26%	72%	2%
VL05_17	ISABELLAVAART	6	66.701	0	0%	33%	0					9.088	8.466	93%	33%	2.794	47%	53%	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%
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%
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	6	490.255	0	0%	33%	0					23.843	17.039	71%	33%	5.623	37%	62%	0%
VL17_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel								geen kwantificeerbaar reductiedoel								
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_202	SPUIKOM OOSTENDE	6	1.506	0	0%	33%	0					163	79	48%	33%	26	0%	100%	0%
VL17_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel								geen kwantificeerbaar reductiedoel								
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	4	112.410	0	0%	50%	0					5.367	1.961	37%	50%	980	32%	61%	7%
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%