

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 (%)
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%
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_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_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_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%
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			
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%
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%
VL17_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	6	35.700	25.051	70%	33%	8.267	8%	78%	0%	14%	3.034	17	1%	33%	6	15%	85%	0%
VL17_174	LOKANAAL	6	73.981	0	0%	33%	0					2.885	2.253	78%	33%	744	9%	75%	16%
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_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%
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%
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%
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_14	VLADSLOVAART	6	221.913	0	0%	33%	0					14.340	11.818	82%	33%	3.900	15%	85%	1%
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%