

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 (%)
VL11_76	BAREBEEK	3	97.431	0	0%	100%	0					6.541	4.407	67%	100%	4.407	72%	28%	0%
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%
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%
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	5	geen kwantificeerbaar reductiedoel									geen kwantificeerbaar reductiedoel							
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%
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	6	39.690	10.846	27%	33%	3.579	64%	16%	1%	20%	3.974	0	0%	33%	0			
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	6	4.925	0	0%	33%	0					216	0	0%	33%	0			
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_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	4	123.778	0	0%	50%	0					10.211	8.210	80%	50%	4.105	75%	19%	6%
VL05_86	NETHEN	4	704	313	44%	50%	156	43%	1%	0%	55%	72	45	62%	50%	22	64%	36%	0%
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%
VL11_88	VROUWVLIET	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_90	WEESBEEK	2	117.534	0	0%	100%	0					7.690	4.980	65%	100%	4.980	77%	23%	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%
VL22_215 ; VL22_216	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE - Dijle-Zennebekken ; ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE - Benedenscheldebekken	5	82.620	28.407	34%	33%	9.374	31%	21%	5%	42%	6.064	1.434	24%	33%	473	61%	34%	5%
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%
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%