

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 (%)
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	5	215	130	61%	33%	43	28%	43%	0%	30%	15	11	72%	33%	4	58%	42%
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%
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	5	269.010	0	0%	33%	0					17.009	0	0%	33%	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%
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		
VL17_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	3	156.594	55.156	35%	100%	55.156	10%	83%	0%	8%	12.056	7.484	62%	100%	7.484	19%	80%
VL05_61	RONE	5	106	39	37%	33%	13	44%	39%	0%	17%	8	7	88%	33%	2	83%	17%
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%
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%
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	6	753	270	36%	33%	89	10%	62%	0%	28%	51	45	90%	33%	15	22%	78%

bijdrage bedrijven & diensten P (%)
0%
3%
0%
1%
0%
2%
1%
0%