

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 (%)	
VL17_66	BELLEBEEK	3	162.122	0	0%	100%	0						11.469	7.553	66%	100%	7.553	44%	55%	1%
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%
VL08_72	MARK (Denderbekken)	3	292.553	0	0%	100%	0						13.867	9.305	67%	100%	9.305	47%	53%	0%
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	3	98.575	0	0%	100%	0						6.322	3.333	53%	100%	3.333	45%	55%	0%
VL21_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK	3	85.044	0	0%	100%	0						6.843	4.869	71%	100%	4.869	51%	48%	1%
VL05_75	VONDELBEK	6	70.469	26.357	37%	33%	8.698	26%	51%	2%	22%		4.395	4.022	92%	33%	1.327	62%	34%	4%