

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_120	AA I	3	332.751	0	0%	100%	0					16.174	3.037	19%	100%	3.037	81%	18%	1%
VL05_121	AA II	3	156.459	0	0%	100%	0					7.836	446	6%	100%	446	56%	29%	15%
VL22_208 ; VL22_209 ; VL22_210 ; VL22_211	ALBERTKANAAL - Maasbekken ; ALBERTKANAAL - Demerbekken ; ALBERTKANAAL - Netebekken ; ALBERTKANAAL - Benedenscheldebekken	3	357.894	0	0%	100%	0					30.149	0	0%	100%	0			
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	6	geen kwantificeerbaar reductiedoel									geen kwantificeerbaar reductiedoel							
VL08_132	GETIJDENETES	4	544.784	0	0%	50%	0					48.524	35.045	72%	50%	17.522	70%	27%	3%
VL05_122	GROTE LAAK	4	104.024	0	0%	50%	0					9.051	6.310	70%	50%	3.155	49%	29%	22%
VL11_123	GROTE NETE I	2	234.534	0	0%	100%	0					19.476	9.211	47%	100%	9.211	38%	12%	50%
VL05_124	GROTE NETE II	4	119.744	0	0%	50%	0					9.476	4.407	47%	50%	2.203	79%	21%	0%
VL08_125	GROTE NETE III	4	147.642	0	0%	50%	0					14.481	6.722	46%	50%	3.361	81%	18%	0%
VL22_212 ; VL22_213 ; VL22_214	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Netebekken ; KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Maasbekken ; KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS - Benedenscheldebekken	4	46.773	0	0%	50%	0					1.586	0	0%	50%	0			
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	6	10.436	0	0%	33%	0					173	0	0%	33%	0			
VL11_126	KLEINE NETE I	2	97.561	0	0%	100%	0					5.693	0	0%	100%	0			
VL11_127	KLEINE NETE II	2	185.156	0	0%	100%	0					9.885	0	0%	100%	0			
VL11_128	MOL NEET	3	128.627	0	0%	100%	0					10.822	5.050	47%	100%	5.050	87%	11%	2%
VL21_129	MOLENBEEK - BOLLAAK	2	324.538	0	0%	100%	0					13.376	3.904	29%	100%	3.904	72%	27%	0%
VL08_176	NETEKANAAL	6	3.533	149	4%	33%	49	18%	6%	0%	76%	234	0	0%	33%	0			
VL05_130	WAMP	2	94.650	0	0%	100%	0					4.555	0	0%	100%	0			
VL05_131	WIMP	3	146.434	0	0%	100%	0					9.797	0	0%	100%	0			