

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 (%)
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			
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			
VL11_133	ABEEK	3	246.876	13.301	5%	100%	13.301	21%	67%	1%	11%	6.647	299	5%	100%	299	67%	29%	4%
VL05_134	BERWIJN	3	3.215	569	18%	100%	569	47%	27%	0%	27%	546	353	65%	100%	353	70%	30%	0%
VL05_135	BOSBEEK	3	93.169	0	0%	100%	0					2.253	671	30%	100%	671	43%	51%	7%
VL05_136	DOMMEL	3	303.659	0	0%	100%	0					14.878	6.731	45%	100%	6.731	83%	16%	1%
VL05_193	EISDEN MIJN	1	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_137	ITTERBEEK I	3	89.738	0	0%	100%	0					1.508	0	0%	100%	0			
VL05_138	ITTERBEEK II	3	66.627	0	0%	100%	0					5.381	0	0%	100%	0			
VL21_139	JEKER I	5	48.110	26.806	56%	33%	8.846	47%	26%	0%	27%	3.836	3.113	81%	33%	1.027	57%	43%	0%
VL05_140	JEKER II	5	2.254	888	39%	33%	293	68%	3%	0%	29%	295	224	76%	33%	74	91%	9%	0%
VL05_141	LOSSING	3	59.569	6.112	10%	100%	6.112	6%	51%	18%	25%	2.731	2.059	75%	100%	2.059	20%	41%	40%
VL11_203	MAAS I+II+III	4	165.911	45.686	28%	50%	22.843	41%	18%	3%	38%	10.891	5.071	47%	50%	2.536	73%	24%	3%
VL11_145	MARK (Maas)	3	824.769	26.182	3%	100%	26.182	7%	85%	1%	7%	14.997	8.029	54%	100%	8.029	60%	38%	2%
VL05_146	MERKSKE	2	113.105	0	0%	100%	0					1.479	0	0%	100%	0			
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL17_147	WARMBEEK	2	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*
VL05_148	WEERIJSEBEEK	3	472.461	0	0%	100%	0					7.982	1.898	24%	100%	1.898	64%	36%	0%
VL22_221	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN	6	103.980	5.991	6%	33%	1.977	5%	15%	43%	37%	11.994	4.939	41%	33%	1.630	7%	9%	84%