

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			
VL17_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	5	293.561	94.161	32%	33%	31.073	41%	1%	10%	48%	14.005	3.156	23%	33%	1.041	67%	14%	18%
VL05_28	BENEDENVLIET	3	171.639	26.910	16%	100%	26.910	58%	24%	0%	17%	12.772	7.848	61%	100%	7.848	85%	14%	1%
VL05_189	BLOKKERSDIJK	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel				*	*	*	
VL05_192	DONKMEER	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel				*	*	*	
VL05_194	GALGENWEEL	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel				*	*	*	
VL08_39	GETIJDURME	4	193.346	115.784	60%	50%	57.892	49%	35%	1%	16%	16.081	13.855	86%	50%	6.928	82%	16%	2%
VL17_29	GROOT SCHIJN	3	343.864	0	0%	100%	0					28.916	16.562	57%	100%	16.562	79%	16%	5%
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	3	305.520	0	0%	100%	0					20.569	11.127	54%	100%	11.127	68%	30%	2%
VL05_198	HAZEWINKEL	4	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel				*	*	*	
VL05_31	KALKENSE VAART	2	72.843	0	0%	100%	0					4.602	3.273	71%	100%	3.273	70%	30%	1%
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_171	LEDE	4	84.765	0	0%	50%	0					4.666	2.411	52%	50%	1.206	53%	41%	6%
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	4	113.656	17.048	15%	50%	8.524	41%	40%	1%	18%	8.582	6.402	75%	50%	3.201	69%	28%	3%
VL21_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	4	124.081	26.507	21%	50%	13.254	24%	57%	1%	18%	7.595	6.209	82%	50%	3.104	59%	37%	4%
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	4	186.780	0	0%	50%	0					7.039	4.931	70%	50%	2.465	40%	53%	7%
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	4	207.532	0	0%	50%	0					14.278	4.527	32%	50%	2.264	90%	8%	2%
VL20_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	4	157.780	0	0%	50%	0					7.711	1.128	15%	50%	564	68%	27%	4%
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	5	277.171	0	0%	33%	0					16.324	10.141	62%	33%	3.346	72%	27%	1%
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%
VL11_40	ZEESCHELDE I	5	511.805	150.479	29%	33%	49.658	43%	34%	1%	21%	38.408	25.462	66%	33%	8.403	74%	23%	3%
VL08_41	ZEESCHELDE II	5	162.815	0	0%	33%	0					13.006	0	0%	33%	0			
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	5	435.281	0	0%	33%	0					35.038	0	0%	33%	0			
VL17_43	ZEESCHELDE IV	5	geen kwantificeerbaar reductiedoel					*	*	*	*	geen kwantificeerbaar reductiedoel				*	*	*	
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	4	118.141	0	0%	50%	0					9.829	8.562	87%	50%	4.281	74%	14%	12%