

Afstroomzone A0_VL05_130 Afstroomzone van WAMP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_130	Vlaams Waterlichaam	VL05_130	WAMP	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	0,4		0,17
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			1,4		0,69
A1_L107_723	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			25,9		21,58
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_723	RODE LOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	15,5		12,37
A1_L107_722	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			44,5		30,65
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_722	WAMP L1	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	9,7		9,61
Totaal							97,4		75,07

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar).

Aanwezigheid van significante druk in het Vlaams waterlichaam en zijn afstroomzone

Voor de aanduiding van de significante punt- en diffuse bronnen is er gestart van de toestandsbeoordeling van het waterlichaam en een totale vrachtenbalans (nutriënten, zware metalen en PAK's) voor de verschillende bronnen per afstroomzone. De significante hydromorfologische knelpunten zijn ingeschat via de gebiedsdekkende kaart hydromorfologie. Bij de aanduiding van significante onttrekkingen is er enkel rekening gehouden met netto-captaties.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
VL05_130	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Stedelijke runoff van huisvesting
		Atmosferische depositie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan alluviale processen

Aantal inwoners (IE) lozend in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

Intermediair Afstroomgebied Code	Naam	Inwoners gezuiverd via RWZI	Gerioleerde inwoners niet gezuiverd via RWZI	Inwoners op toekomstig actieve riolering	Inwoners gezuiverd via IBA	Disperse inwoners niet gezuiverd via IBA	Totaal aantal inwoners
A1_VL05_130	Intermediair afstroomgebied van WAMP	0	0	0	0	95	95
A1_L107_723	Intermediair afstroomgebied van RODE LOOP	0	0	0	4	182	186
A1_L107_722	Intermediair afstroomgebied van WAMP L1	10.997	0	1.757	0	432	13.186
Totaal		10.997	0	1.757	4	709	13.467

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

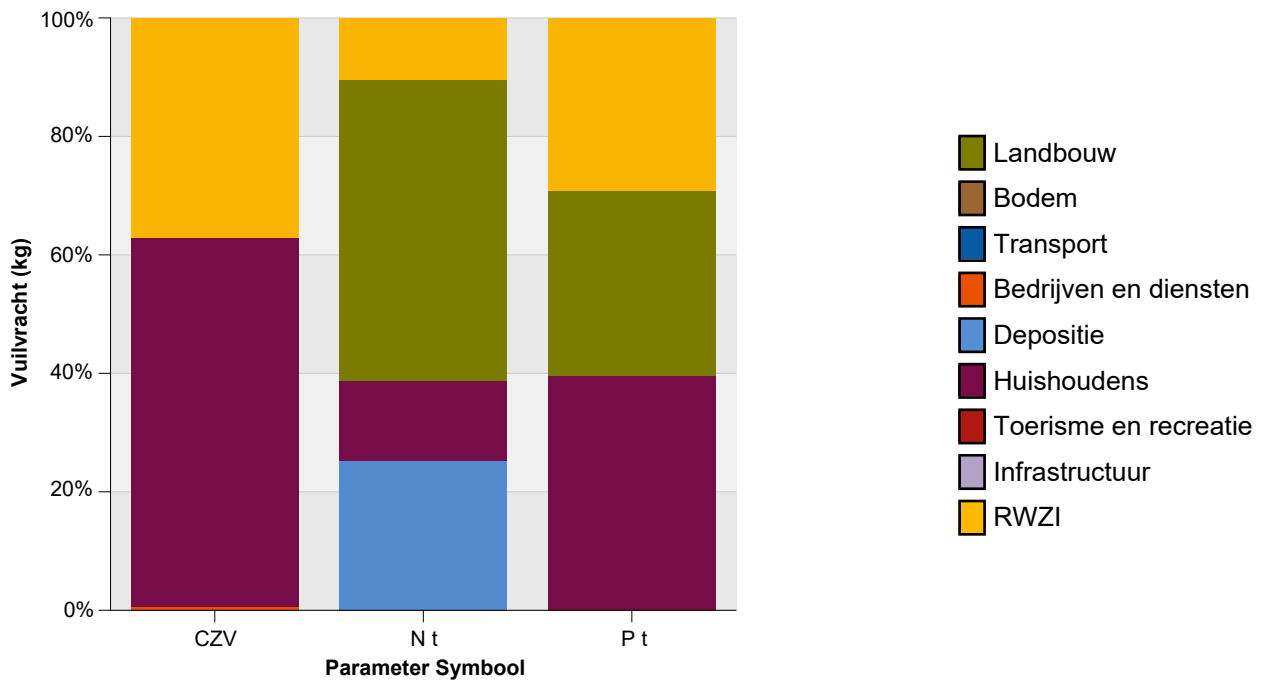
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	838
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	85.912
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	51.230
CZV - Totaal			137.981
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	68
	Depositie	Atmosferische depositie	23.107
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	12.438
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	46.527
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	9.607
N t - Totaal			91.747
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	10
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.870
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.485
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.386
P t - Totaal			4.751

Opmerking :

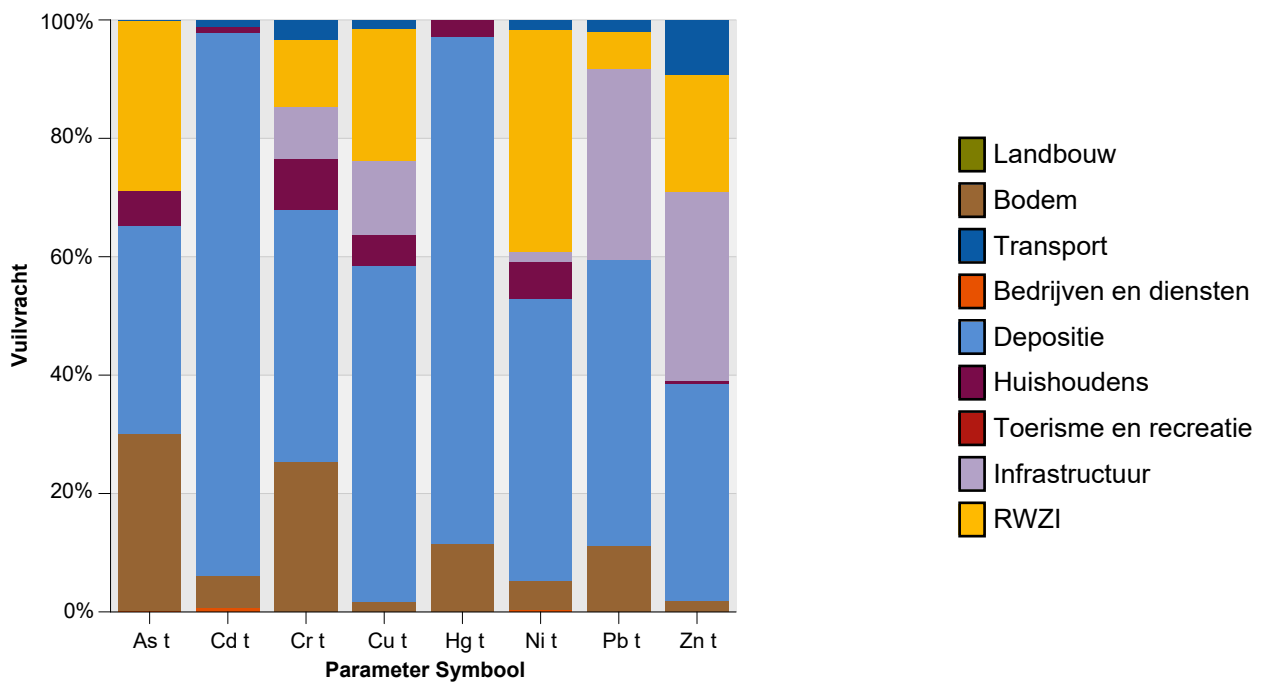
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvracht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvrachten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



Netto-emissies : metalen



Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

