

Afstroomzone A0_VL05_21 Afstroomzone van ZUIDERVAARTJE
gelegen in
Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde
Bekken Bekken van de Brugse Polders

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_21	Vlaams Waterlichaam	VL05_21	ZUIDERVAARTJE	rivier	zoete polderwaterloop	Sterk Veranderd	11,0		4,23
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			20,8		16,55
A1_L111_1064	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,9		19,07
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1064	ST. TRUDOLEKEN	rivier	kleine beek	Natuurlijk	8,4		5,95
Totaal							64,1		45,79

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_21	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		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_21	Intermediair afstroomgebied van ZUIDERVAARTJE	0	53	0	65	208	326
A1_L111_1064	Intermediair afstroomgebied van ST. TRUDOLEKEN	0	49	0	165	302	516
Totaal		0	102	0	230	510	842

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	2.975
		eet- en drinkgelegenheden	1.197

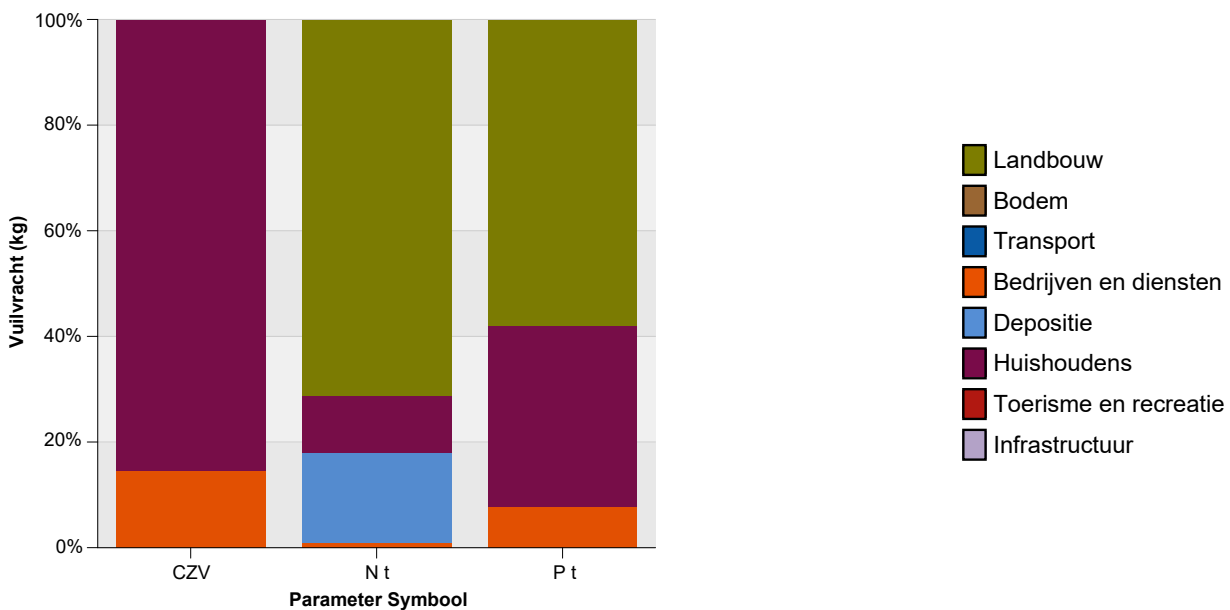
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	verschaffen van accommodatie	1.514
		verv. van dranken	1.120
		wasserijen	5.194
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	70.227
CZV - Totaal			82.228
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	945
	Depositie	Atmosferische depositie	16.722
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	10.599
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	69.877
N t - Totaal			98.143
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	89
		wasserijen	278
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.633
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.757
P t - Totaal			4.756

Opmerking :

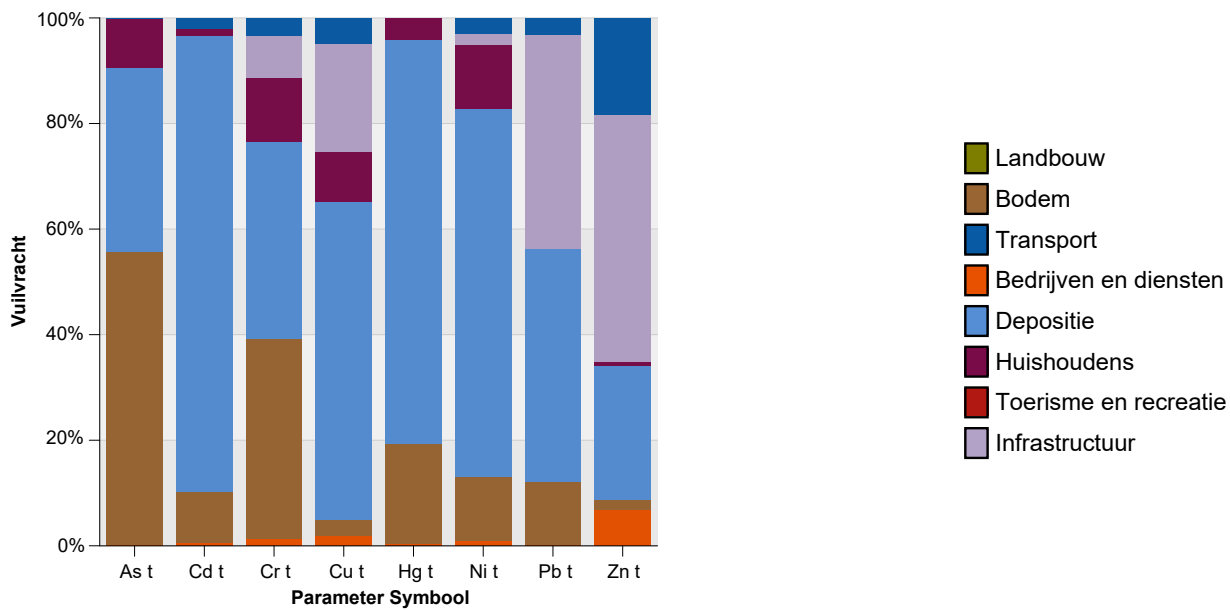
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

