

Afstroomzone

A0_VL05_93 Afstroomzone van ZENNE II

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_93	Vlaams Waterlichaam	VL05_93	ZENNE II	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	17,3		8,48
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			6,5		6,59
A1_L107_413	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			7,7		12,18
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_413	TANGEBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	3,5		1,96
Totaal							35,0		29,22

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_93	Puntbronnen	RWZI's
		Bedrijven
	Diffuse bronnen	Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan alluviale processen
	Oppervlaktewater onttrekkingen	Onttrekkingen van proceswater voor industrie

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_93	Intermediair afstroomgebied van ZENNE II	0	286	0	4	26	316
A1_L107_413	Intermediair afstroomgebied van TANGEBEEK	107.048	31	4.522	14	93	111.708
Totaal		107.048	317	4.522	18	119	112.024

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

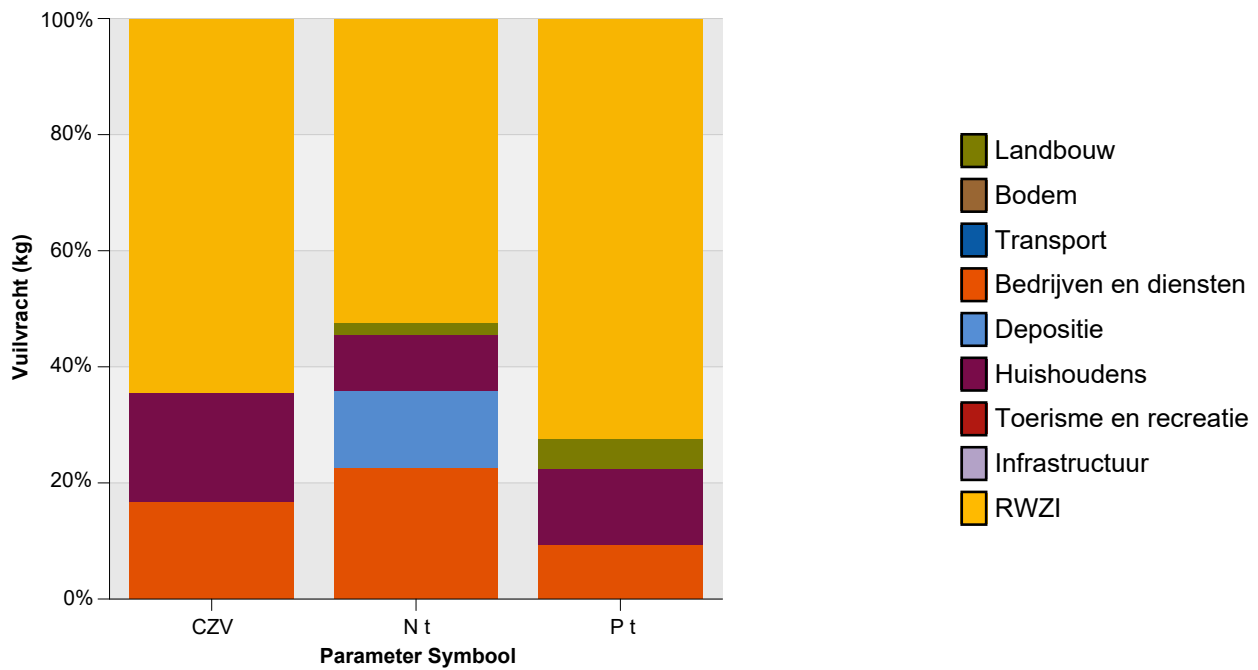
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	13.554
		afvalwaterafvoer	16.066
		verv. overige chemische producten	113.195
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	160.227
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	550.385
CZV - Totaal			853.428
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.140
		afvalwaterafvoer	5.649
		verv. overige chemische producten	40.647
	Depositie	Atmosferische depositie	27.878
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	19.989
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.565
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	109.424
N t - Totaal			209.292
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	219
		afvalwaterafvoer	914
		verv. overige chemische producten	983
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.948
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.150
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	16.267
P t - Totaal			22.482

Opmerking :

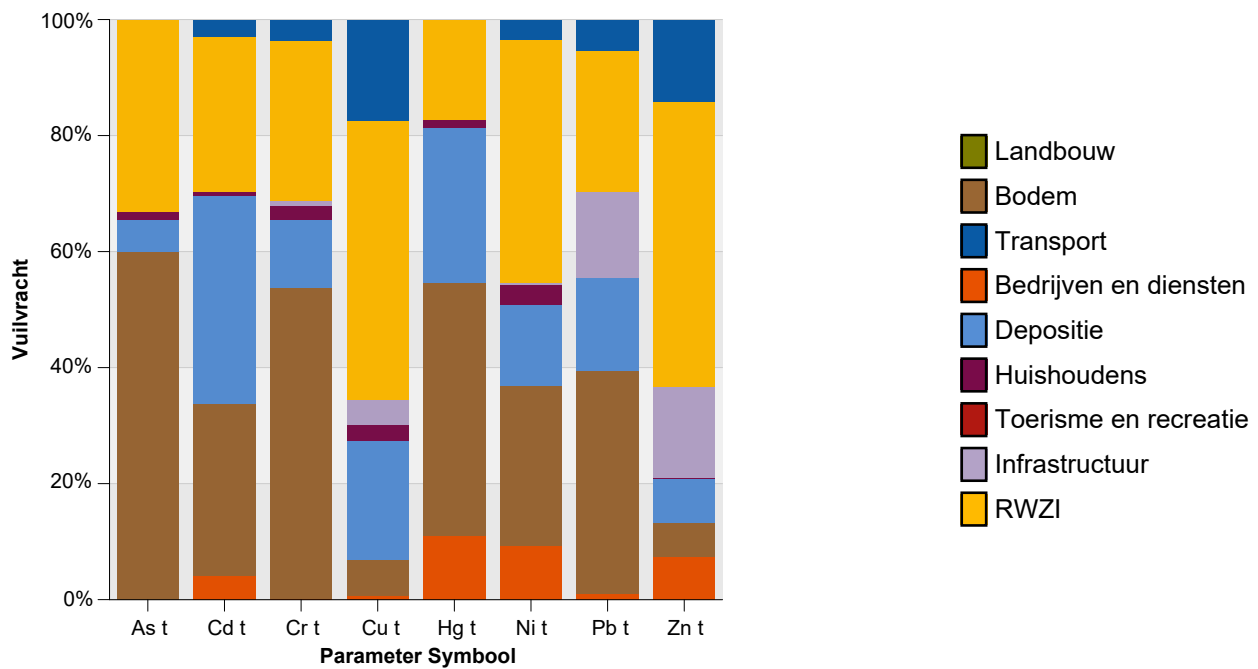
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

