

Afstroomzone

A0_VL05_46 Afstroomzone van GAVERBEEK II

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Leiebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_46	Vlaams Waterlichaam	VL05_46	GAVERBEEK II	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	7,0		6,26
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			5,9		3,00
A1_L111_1098	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,8		16,22
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1098	KEIBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	5,5		4,59
Totaal							38,2		30,06

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_46	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

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_46	Intermediair afstroomgebied van GAVERBEEK II	0	41	1	48	39	129
A1_L111_1098	Intermediair afstroomgebied van KEIBEEK	0	573	0	45	924	1.542

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
Totaal		0	614	1	93	963	1.671

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

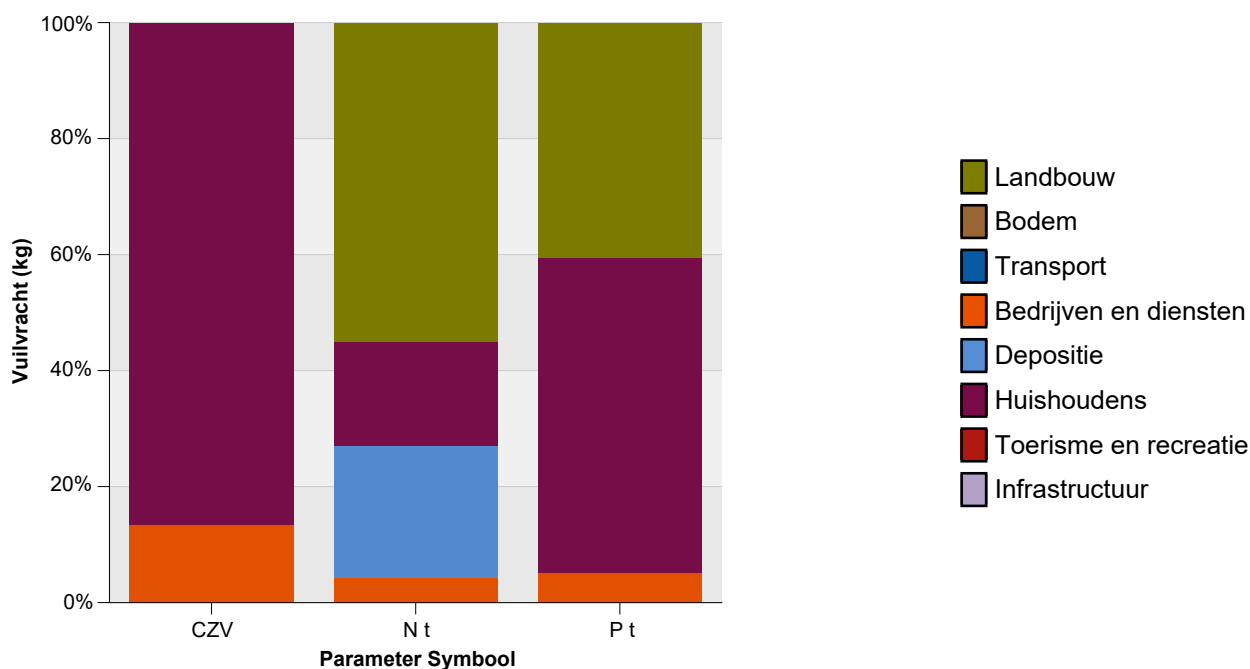
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	6.143
		verv. producten van metaal (excl. machines, apparaten)	8.287
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	92.220
CZV - Totaal			106.651
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	590
		verv. producten van metaal (excl. machines, apparaten)	2.346
	Depositie	Atmosferische depositie	15.192
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	12.070
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	36.833
N t - Totaal			67.032
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	67
		verv. producten van metaal (excl. machines, apparaten)	106
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.803
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.346
P t - Totaal			3.321

Opmerking :

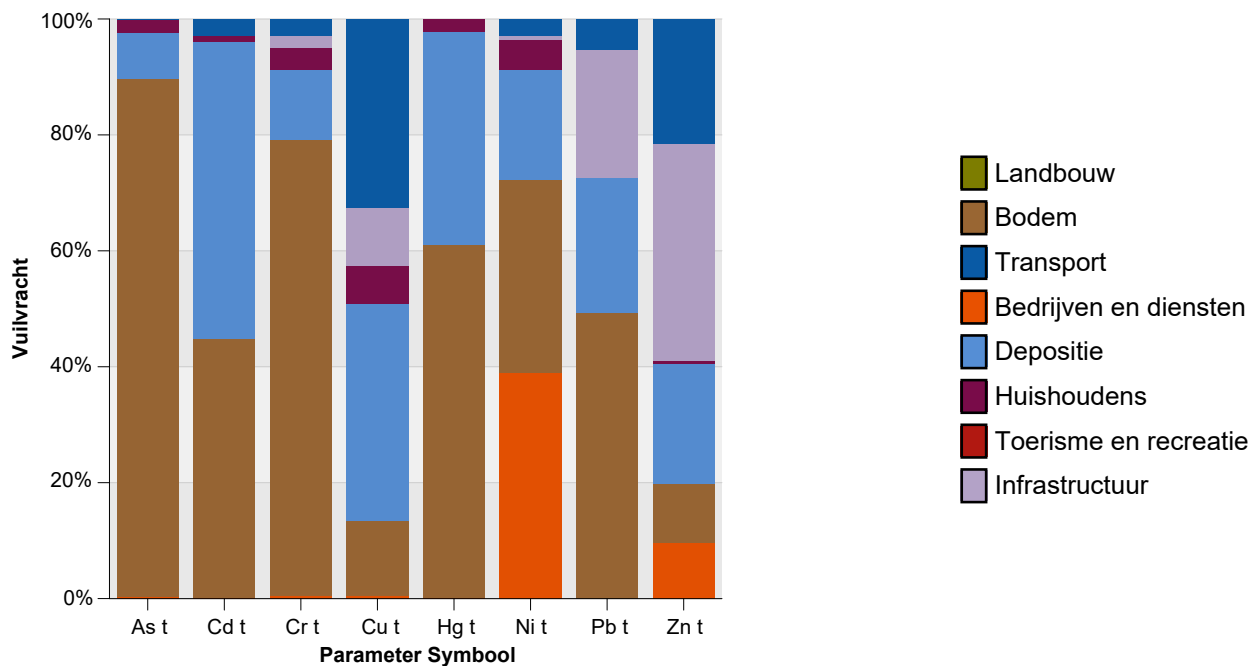
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

