

Afstroomzone

A0_VL17_54 Afstroomzone van TOERISTISCHE LEIE

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_VL17_54	Vlaams Waterlichaam	VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	27,3		19,23
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			38,8		22,90
A1_L107_242	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			18,4		17,96
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_242	DUIVEBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	3,0		2,79
A1_L107_241	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			36,8		11,38
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_241	KATTEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,3		1,97
Totaal							127,6		76,23

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
VL17_54	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		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_VL17_54	Intermediair	1.507	3.430	140	120	651	5.848

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
	afstroomgebied van TOERISTISCHE LEIE						
A1_L107_242	Intermediair afstroomgebied van DUIVEBEEK	0	318	19	64	420	821
A1_L107_241	Intermediair afstroomgebied van KATTEBEEK	0	132	0	92	283	507
Totaal		1.507	3.880	159	276	1.354	7.176

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

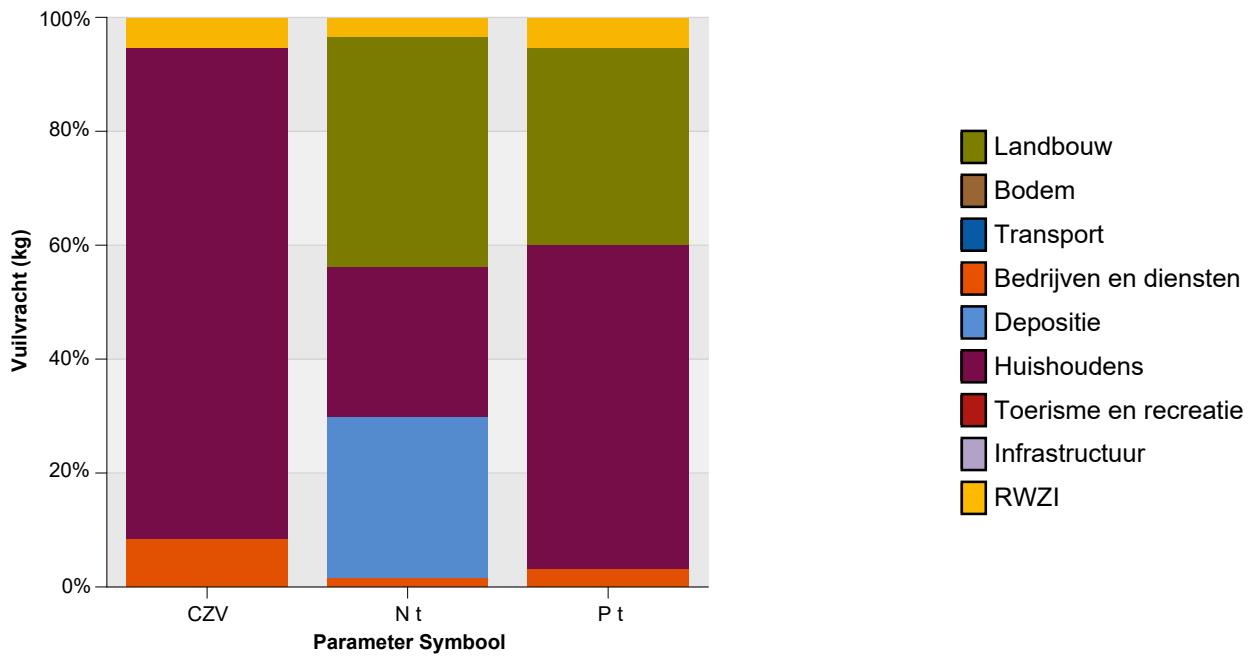
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	12.846
		overige gezondheidszorg	3.035
		textiel	6.783
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	229.144
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	14.312
CZV - Totaal			266.119
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.063
	Depositie	Atmosferische depositie	37.347
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	34.644
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	53.000
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	4.417
N t - Totaal			131.471
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	302
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.271
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.202
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	494
P t - Totaal			9.270

Opmerking :

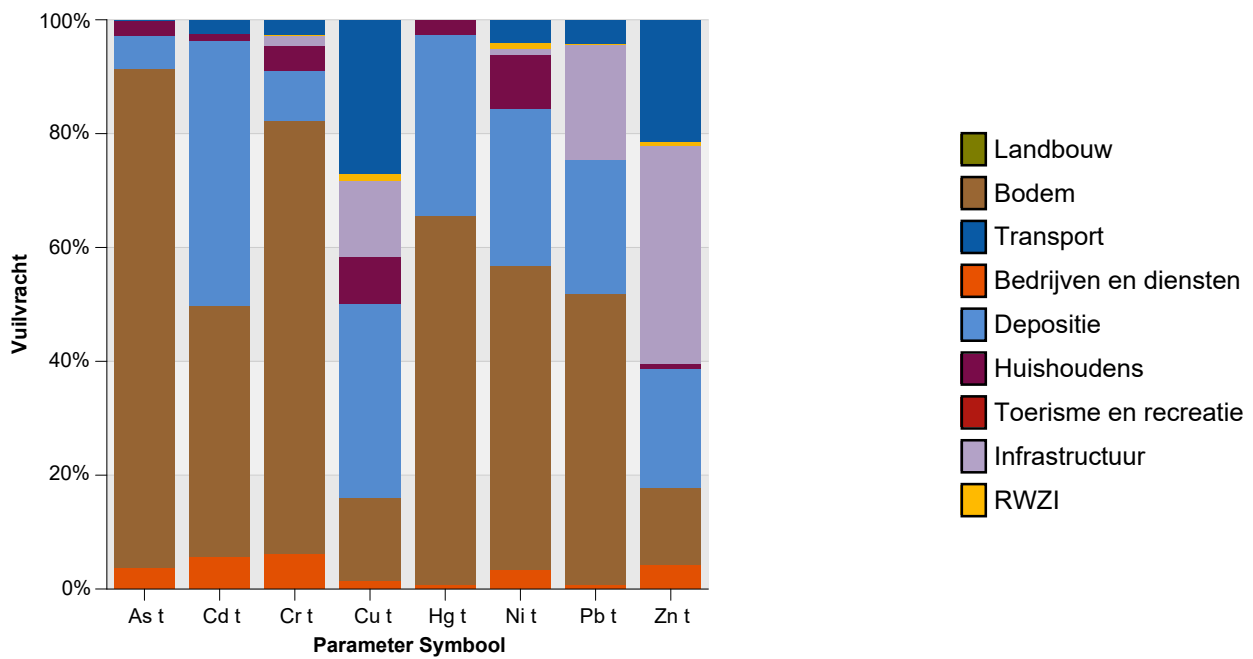
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

