

Afstroomzone

A0_VL05_131 Afstroomzone van WIMP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL05_131	Vlaams Waterlichaam	VL05_131	WIMP	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	10,9		10,94
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,7		24,30
A1_L111_1070	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,5		19,53
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1070	WIMP L1	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	9,6		11,35
A1_L107_729	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			16,4		18,78
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_729	STAPKENSLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	2,9		2,64
Totaal							87,0		87,53

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_131	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		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_131	Intermediair afstroomgebied van WIMP	40.028	0	12.710	67	297	53.102
A1_L111_1070	Intermediair afstroomgebied van WIMP L1	0	0	0	159	306	465
A1_L107_729	Intermediair afstroomgebied van	0	0	0	163	418	581

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
	STAPKENSLOOP						
Totaal		40.028	0	12.710	389	1.021	54.148

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

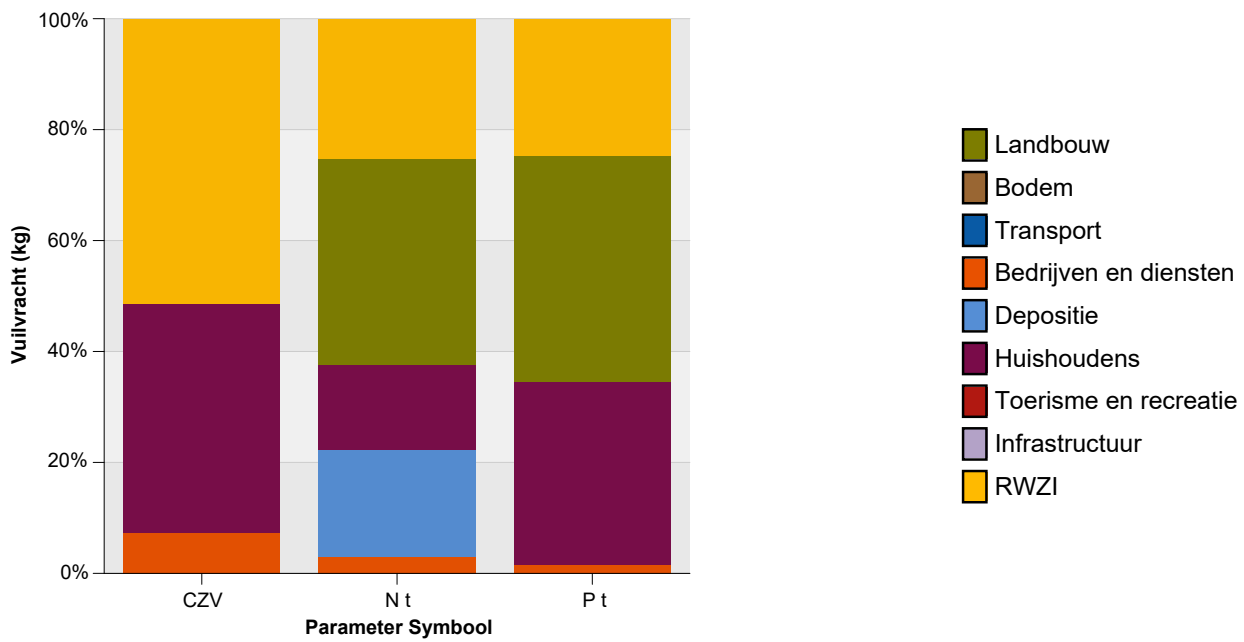
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.090
		machines, apparaten	7.489
		verv. van voeding	16.355
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	152.299
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	188.615
CZV - Totaal			367.848
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	905
		machines, apparaten	3.543
	Depositie	Atmosferische depositie	28.404
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	22.431
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	54.437
RWZI	Gezuiverd afvalwater	37.002	
N t - Totaal			146.722
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	161
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.430
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.237
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.566
P t - Totaal			10.394

Opmerking :

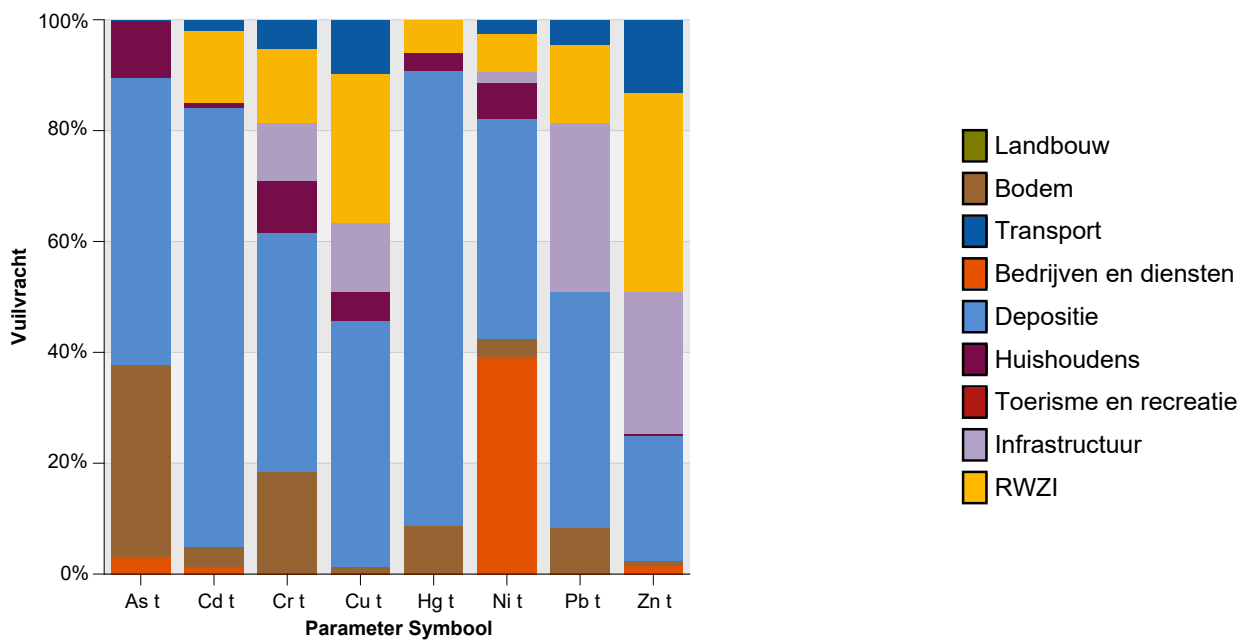
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

