

Afstroomzone

A0_VL05_44 Afstroomzone van DEVEBEEK

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_44	Vlaams Waterlichaam	VL05_44	DEVEBEEK	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	2,7		1,51
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			6,1		4,51
A1_L107_78	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			50,0		38,99
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_78	DEVEBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	10,8		5,70
Totaal							69,5		50,71

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_44	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		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_44	Intermediair afstroomgebied van DEVEBEEK	0	193	0	12	80	285

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_L107_78	Intermediair afstroomgebied van DEVEBEEK L1	3.549	1.590	1.049	139	957	7.284
Totaal		3.549	1.783	1.049	151	1.037	7.569

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

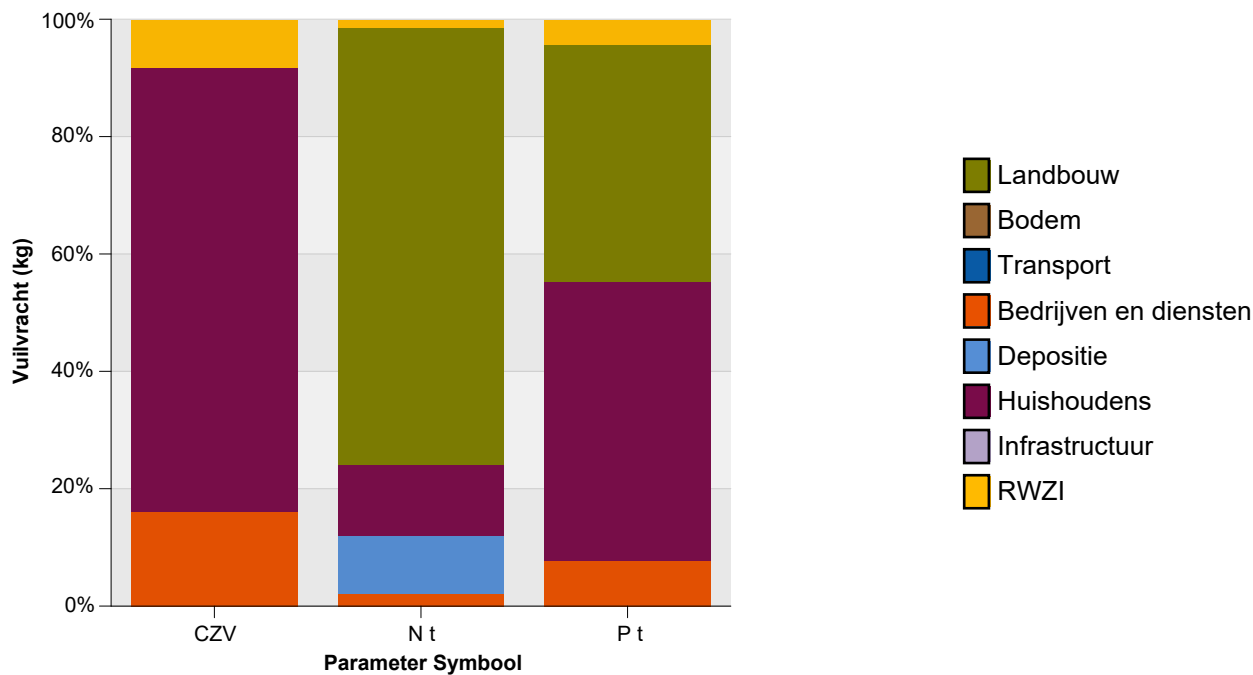
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	4.206
		verv. van voeding	31.844
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	168.509
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	18.286
CZV - Totaal			222.845
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	191
		verv. van voeding	4.138
	Depositie	Atmosferische depositie	19.027
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	23.523
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	145.528
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.584
N t - Totaal			194.990
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	37
		verv. van voeding	535
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.543
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.003
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	322
P t - Totaal			7.439

Opmerking :

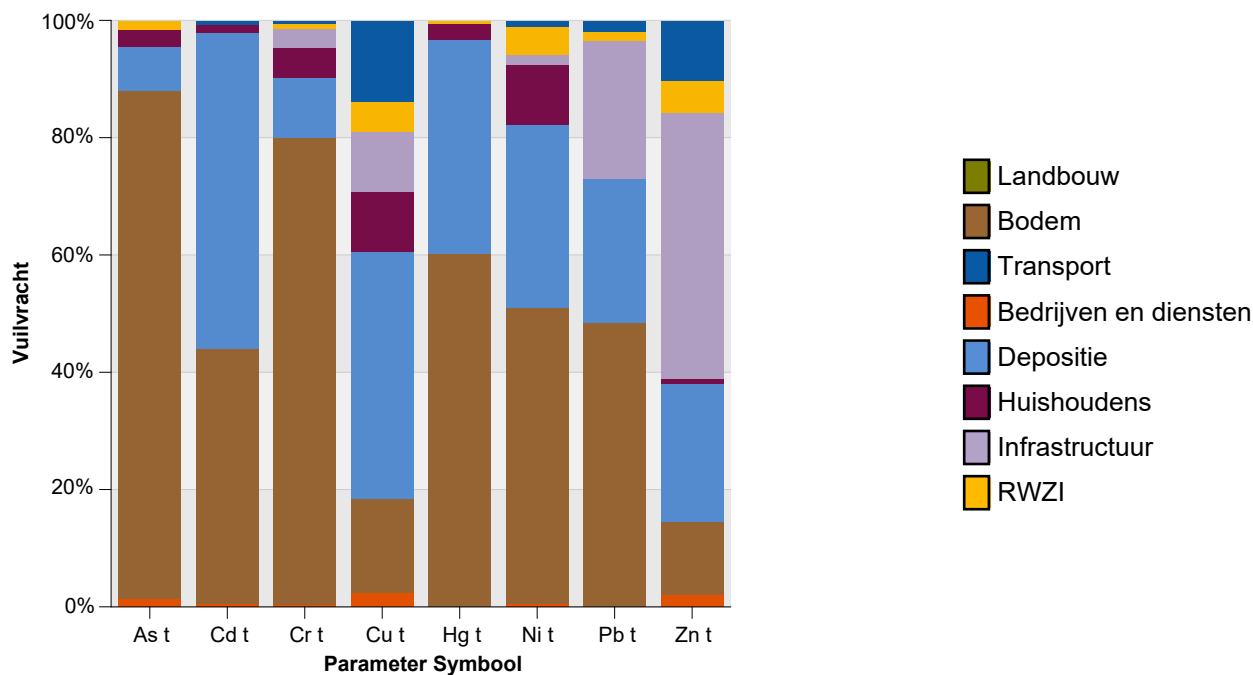
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

