

Afstromzone

A0_VL05_26 Afstromzone van POEKEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Gentse Kanalen

Intermediair Afstromgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstromgebied (km²)
A1_VL05_26	Vlaams Waterlichaam	VL05_26	POEKEBEEK	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	13,1		9,38
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			34,9		23,97
A1_L111_1016	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			33,6		22,86
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1016	WANTEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	5,9		5,90
A1_L107_236	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			8,8		6,89
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_236	NEERSCHUURBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,8		2,49
A1_L107_235	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,6		8,68
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_235	REIGERBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	2,1		1,75
A1_L107_234	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,7		21,37
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_234	POEKEBEEK L1	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	5,2		3,34
Totaal							149,7		106,62

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar). Later, bij goedkeuring van de plannen, zijn er enkele lichte geografische aanpassingen in de afbakening doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21_26 voor de Poekebeek.

Aanwezigheid van significante druk in het Vlaams waterlichaam en zijn afstromzone

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 afstromzone. 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_26	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan stroming

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_26	Intermediair afstroomgebied van POEKEBEEK	0	0	0	203	939	1.142
A1_L111_1016	Intermediair afstroomgebied van WANTEBEEK	0	71	60	103	525	759
A1_L107_236	Intermediair afstroomgebied van NEERSCHUURBEEK	0	0	0	38	237	275
A1_L107_235	Intermediair afstroomgebied van REIGERBEEK	0	101	0	48	292	441
A1_L107_234	Intermediair afstroomgebied van POEKEBEEK L1	0	32	0	93	566	691
Totaal		0	204	60	485	2.559	3.308

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

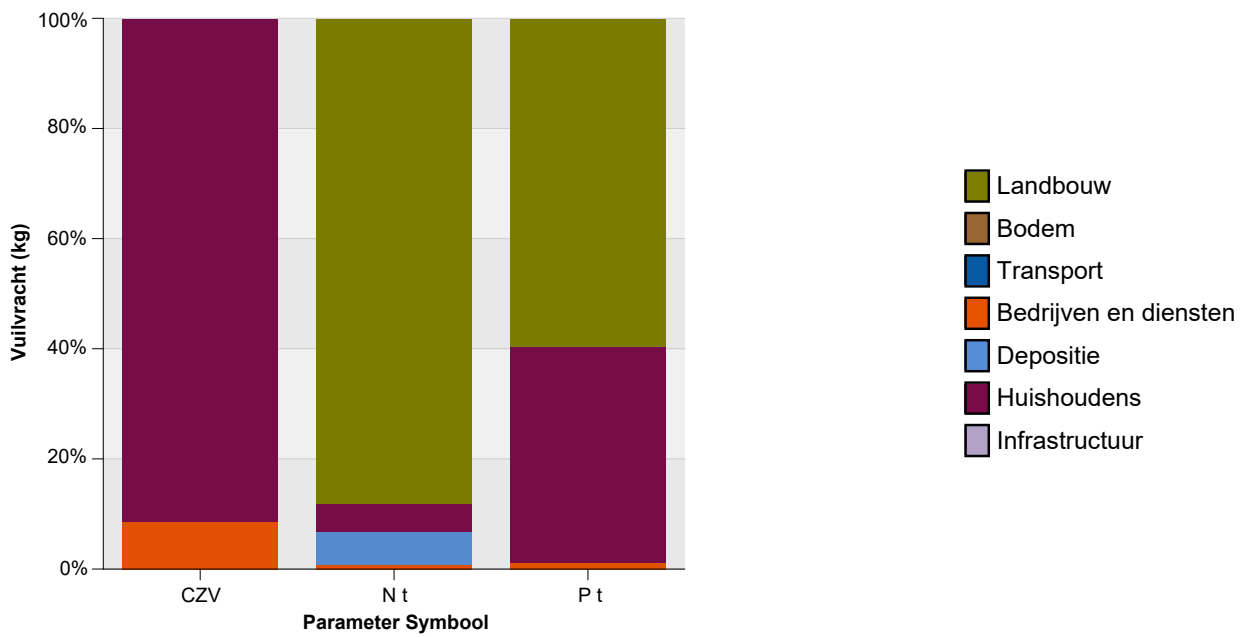
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	744
		verv. van voeding	13.493
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	152.269
CZV - Totaal			166.506
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.744
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	22.525
		Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems
N t - Totaal			445.551
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	97
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	5.265
P t - Totaal			8.828

Opmerking :

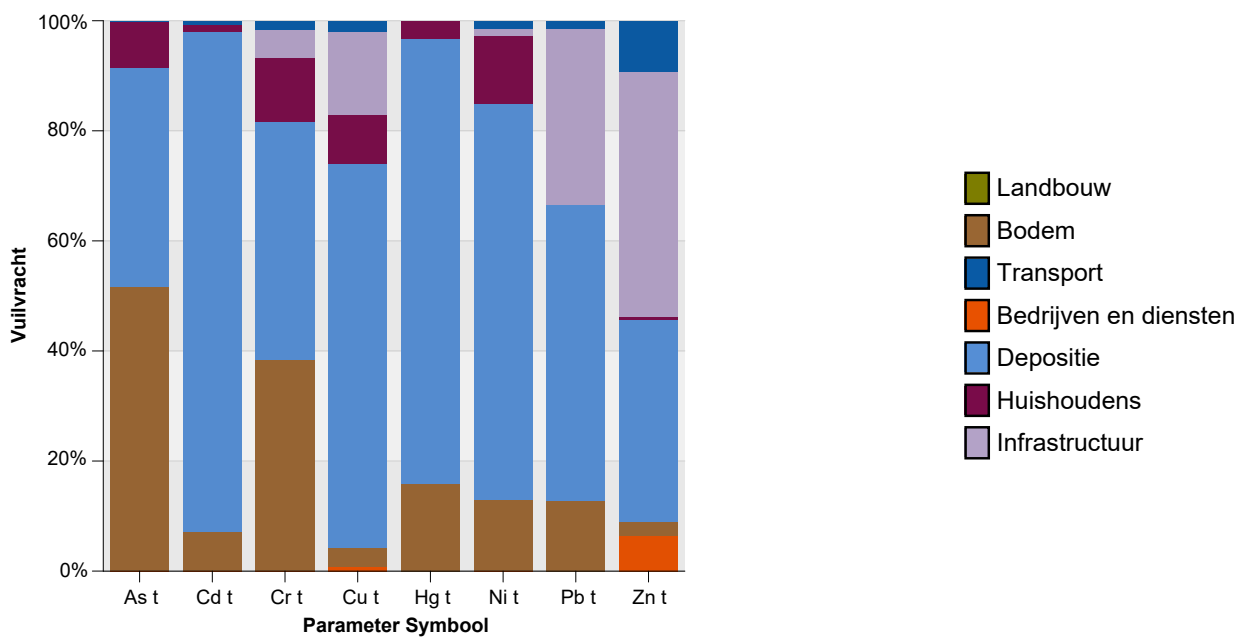
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

