

Afstroomzone

A0_VL05_90 Afstroomzone van WEESBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_90	Vlaams Waterlichaam	VL05_90	WEESBEEK	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	6,3		4,36
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			3,5		3,63
A1_L111_1043	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			39,7		49,46
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1043	WEESBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	23,7		12,42
Totaal							73,2		69,87

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 de karakteristieken van de Weesbeek (VL05_90) gewijzigd in natuurlijk waterlichaam.

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_90	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
Significante wijziging aan bedding		

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_90	Intermediair afstroomgebied van WEESBEEK	21	177	0	7	69	274
A1_L111_1043	Intermediair afstroomgebied van WEESBEEK L1	29.288	1.075	3.806	196	328	34.693
Totaal		29.309	1.252	3.806	203	397	34.967

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

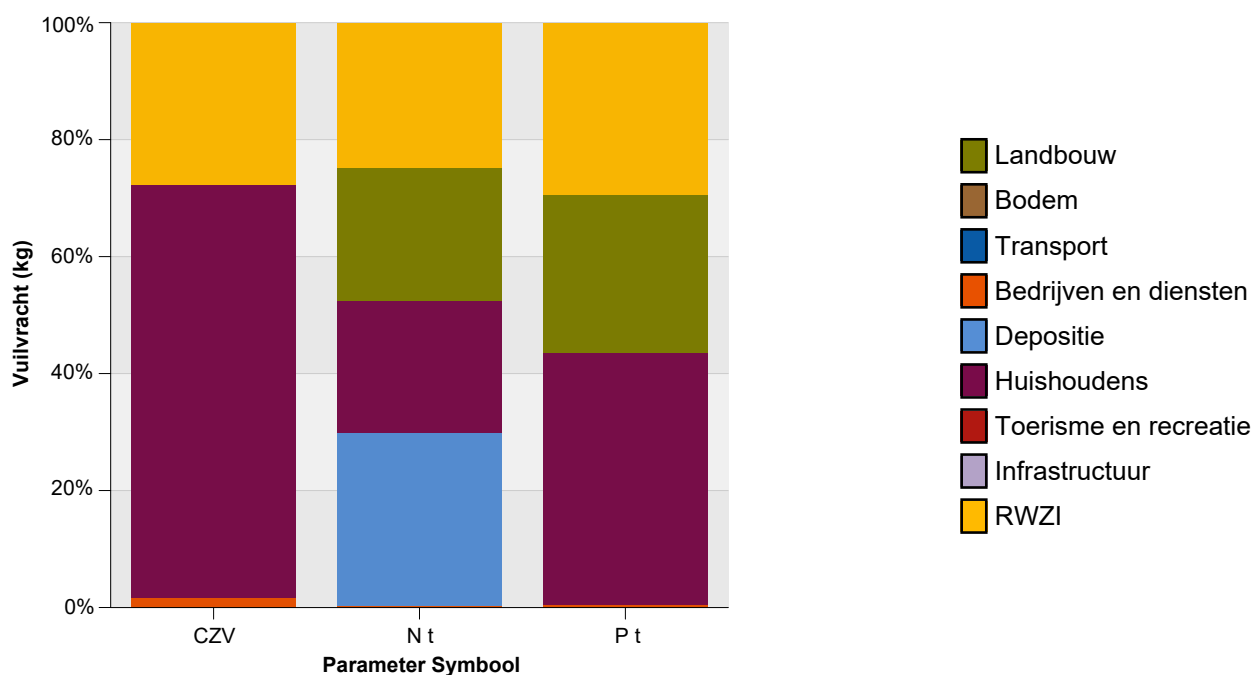
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.912
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	161.680
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	63.495
CZV - Totaal			229.087
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	294
	Depositie	Atmosferische depositie	31.256
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	23.780
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	24.097
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	26.047
N t - Totaal			105.474
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	47
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.553
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.233
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.427
P t - Totaal			8.260

Opmerking :

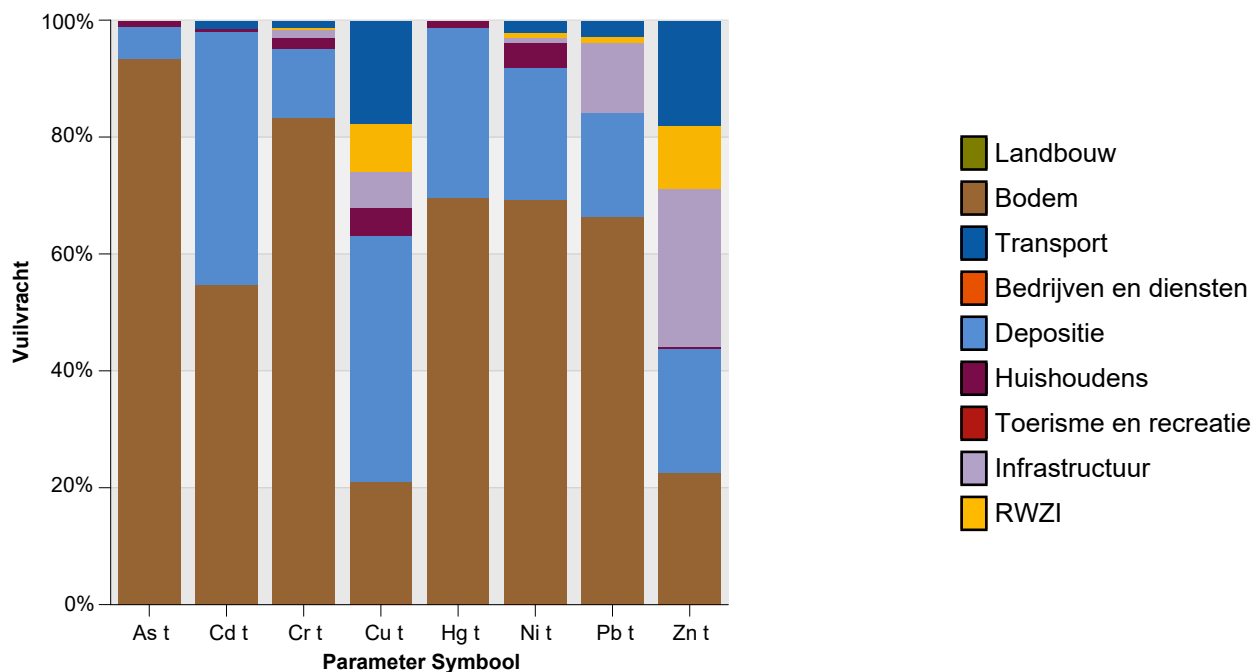
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

