

Afstroomzone A0_VL05_81 Afstroomzone van DIJLE V

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_81	Vlaams Waterlichaam	VL05_81	DIJLE V	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	10,2		0,42
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			8,8		7,59
A1_L107_417	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			21,5		21,55
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_417	DE GROTE LAAK	rivier	kleine beek	Kunstmatig	10,9		5,44
Totaal							51,3		35,01

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_81	Diffuse bronnen	Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		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_VL05_81	Intermediair afstroomgebied van DIJLE V	0	381	0	42	42	465

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_417	Intermediair afstroomgebied van DE GROTE LAAK	0	656	17	83	243	999
Totaal		0	1.037	17	125	285	1.464

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

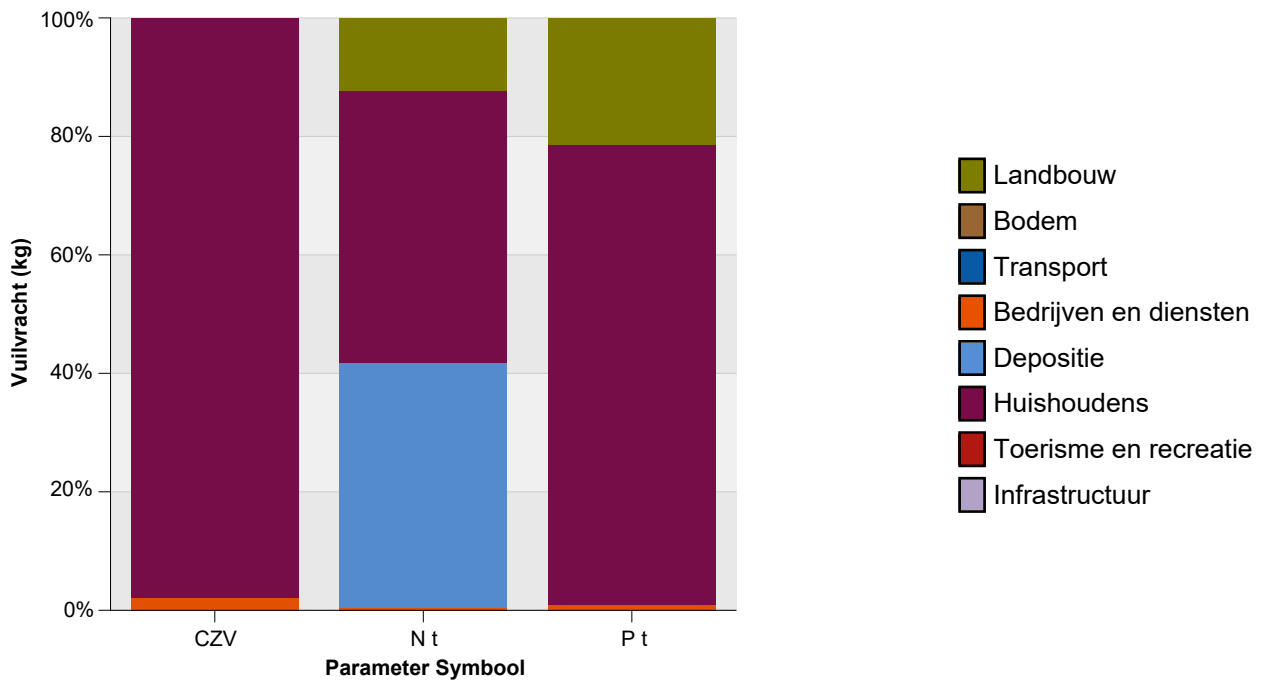
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.175
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	142.215
CZV - Totaal			145.389
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	230
	Depositie	Atmosferische depositie	19.471
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	21.602
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	5.736
N t - Totaal			47.038
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	44
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.282
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	906
P t - Totaal			4.232

Opmerking :

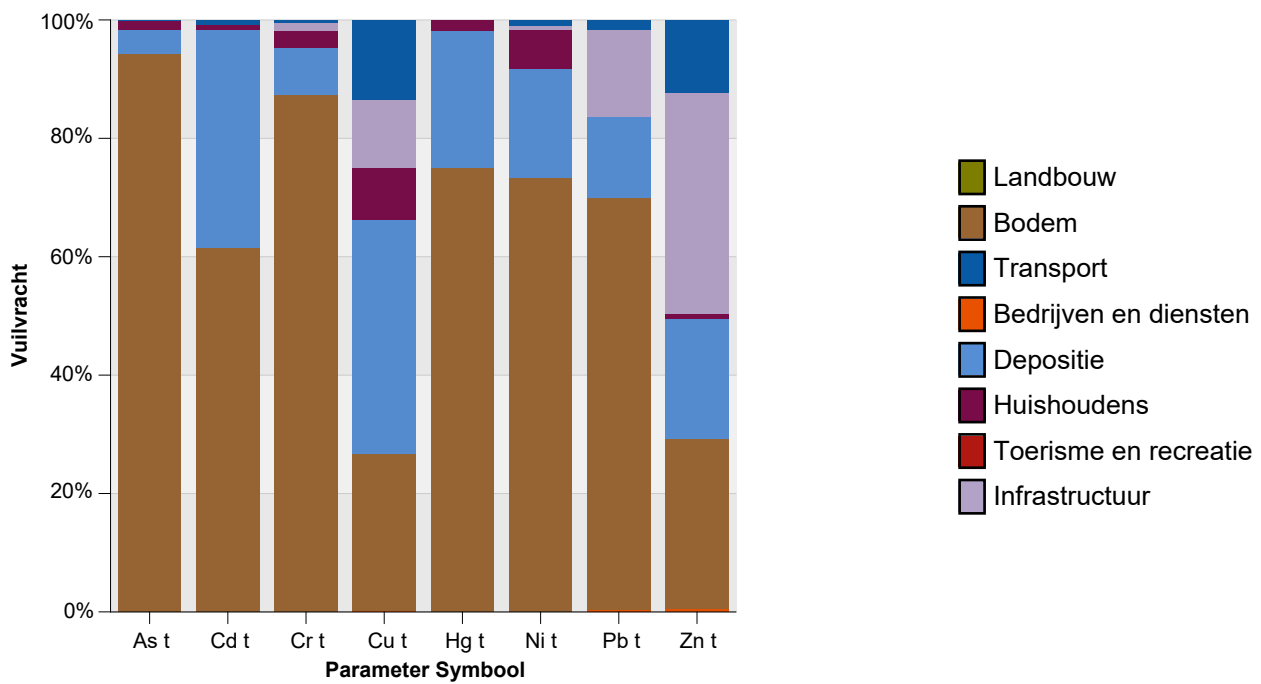
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

