

Afstroomzone

A0_VL11_79 Afstroomzone van DIJLE III

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_VL11_79	Vlaams Waterlichaam	VL11_79	DIJLE III	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	6,1		1,71
A1_L107_411	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			22,3		37,98
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_411	MOLENBEEK - PARKBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	11,3		9,65
Totaal							39,7		49,34

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_79 voor de Dijle III.

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
VL11_79	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		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
		Inbuizing

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_VL11_79	Intermediair afstroomgebied van DIJLE III	0	708	0	0	0	708
A1_L107_411	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK -	13.100	1.140	835	376	141	15.592

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
	PARKBEEK						
Totaal		13.100	1.848	835	376	141	16.300

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

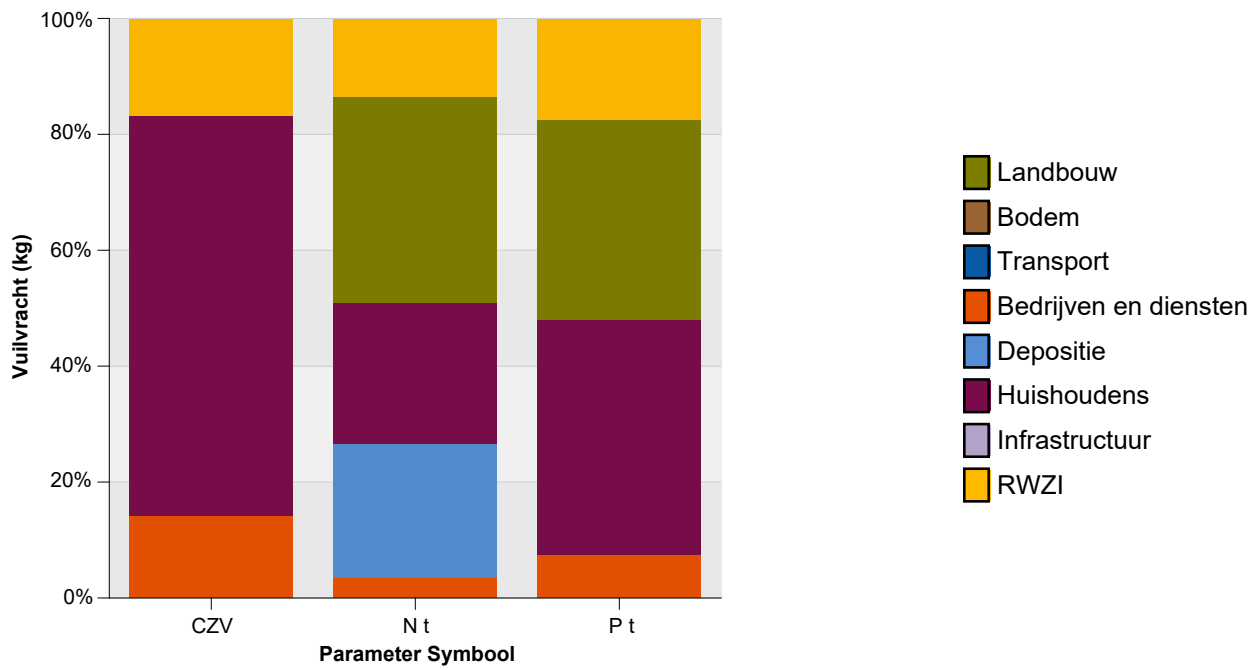
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	6.833
		onderwijs	4.888
		ziekenhuizen	25.977
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	183.110
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	44.294
CZV - Totaal			265.102
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.205
		ziekenhuizen	2.324
	Depositie	Atmosferische depositie	23.373
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.578
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	36.033
RWZI	Gezuiverd afvalwater	13.600	
N t - Totaal			101.113
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	81
		onderwijs	110
		ziekenhuizen	497
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.715
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.163
RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.603	
P t - Totaal			9.169

Opmerking :

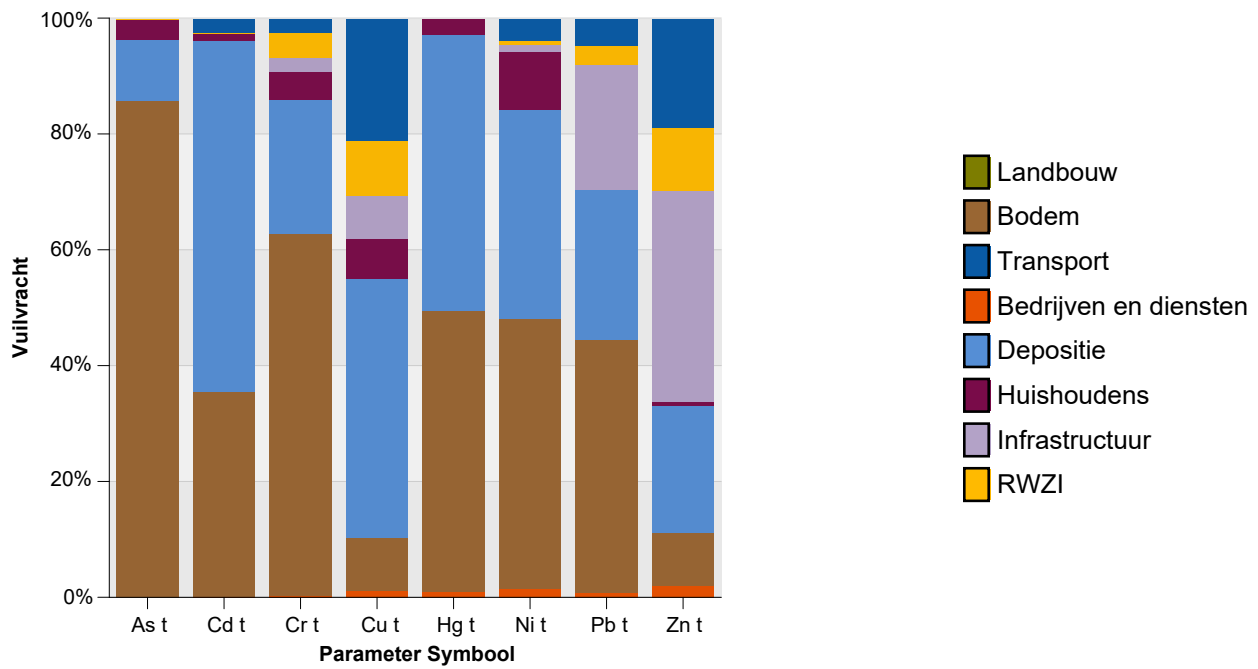
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

