

Afstroomzone

A0_VL05_70 Afstroomzone van DENDER IV

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_70	Vlaams Waterlichaam	VL05_70	DENDER IV	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	7,0		8,38
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,7		13,11
A1_L107_277	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			13,6		14,63
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_277	WILDEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	2,1		1,34
Totaal							34,5		37,46

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_70	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

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_70	Intermediair afstroomgebied van DENDER IV	0	0	0	2	61	63
A1_L107_277	Intermediair afstroomgebied	0	0	0	0	89	89

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
	van WILDEBEEK						
Totaal		0	0	0	2	150	152

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

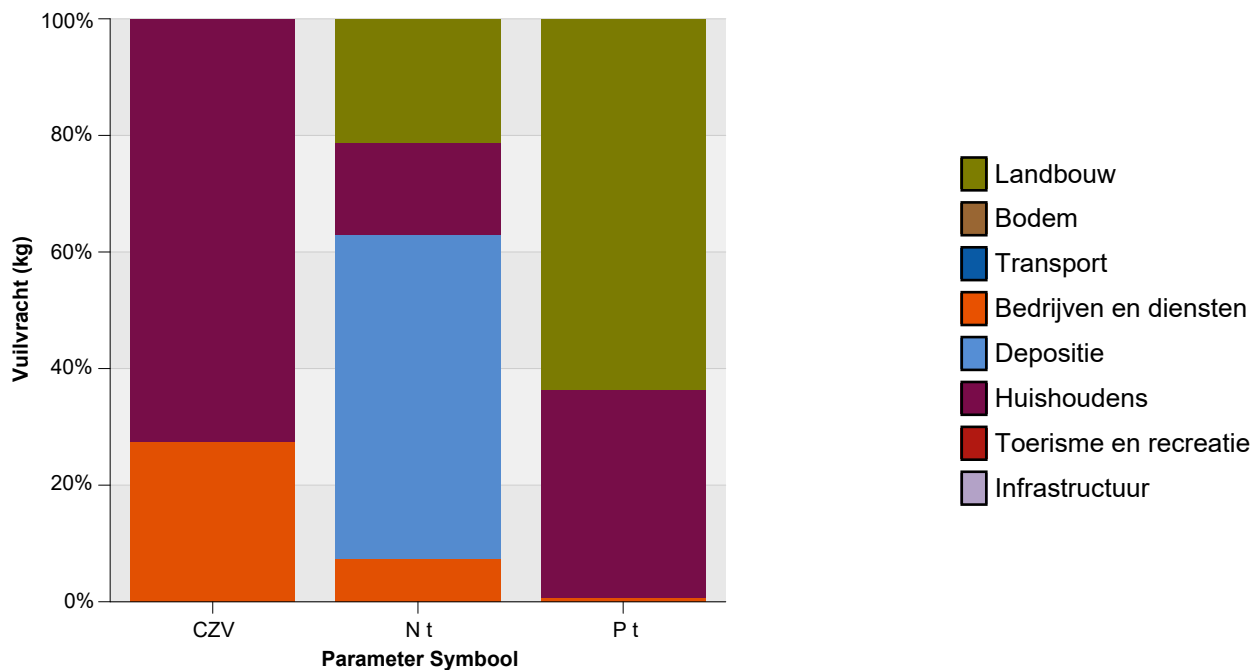
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.471
		verv. van voeding	16.858
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	48.365
CZV - Totaal			66.694
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	104
		verv. van voeding	2.844
	Depositie	Atmosferische depositie	22.250
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	6.337
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	8.453
N t - Totaal			39.988
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	20
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	941
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.677
P t - Totaal			2.638

Opmerking :

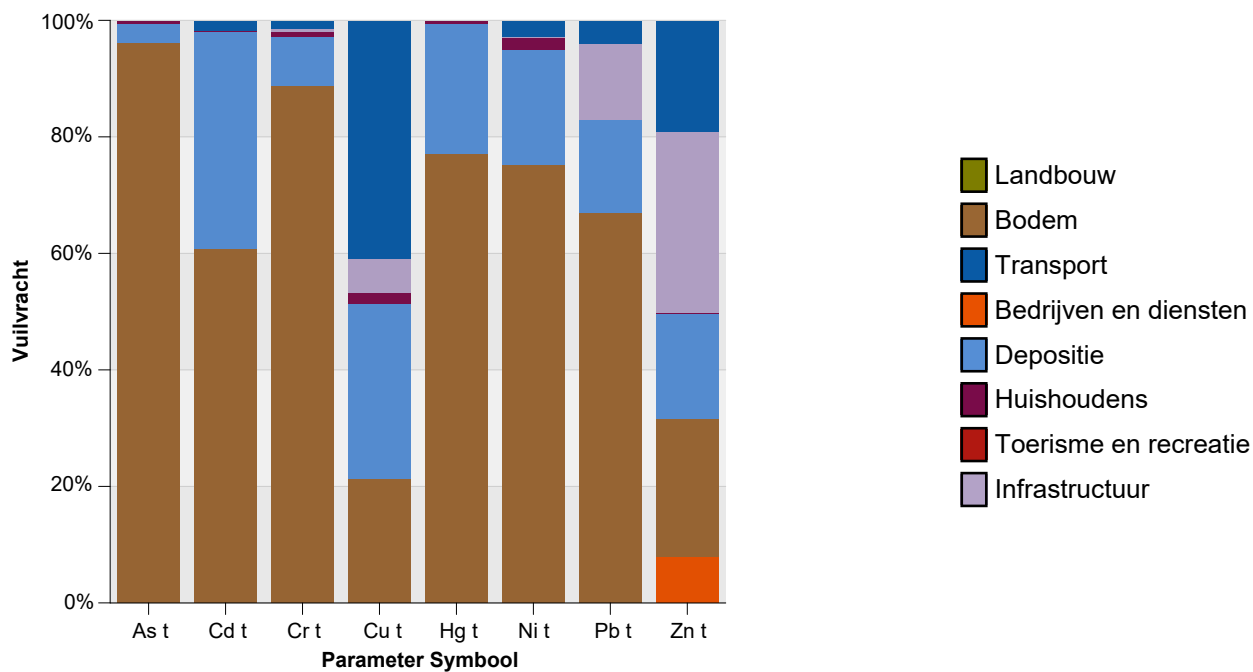
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

