

Afstromzone

A0_VL05_6 Afstromzone van IEPERLEED

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_6	Vlaams Waterlichaam	VL05_6	IEPERLEED	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	3,4		2,78
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			1,8		0,86
A1_L107_56	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,8		9,41
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_56	REYGAERTSVLIET	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	3,8		1,60
A1_L107_150	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			39,2		31,09
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_150	GRANINGATEVLIET	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	2,2		0,79
Totaal							65,3		46,52

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 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_6	Diffuse bronnen	Landbouw
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen

Aantal inwoners (IE) lozend in de afstromzone 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_6	Intermediair afstroomgebied van IEPERLEED	0	0	0	11	74	85
A1_L107_56	Intermediair afstroomgebied van REYGAERTSVLIET	0	67	0	30	93	190
A1_L107_150	Intermediair afstroomgebied van GRANINGATEVLIET	0	190,5	0	74	206	470,5

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
Totaal		0	257,5	0	115	373	745,5

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

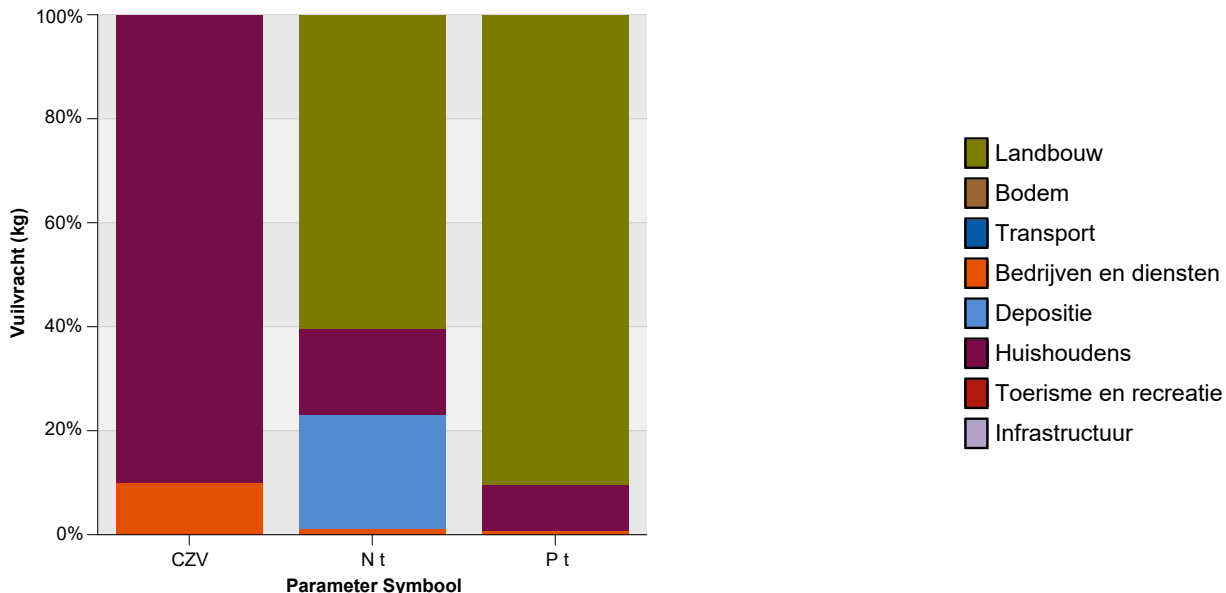
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvrucht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.944
		eet- en drinkgelegenheden	1.223
		verschaffen van accommodatie	4.645
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	69.923
CZV - Totaal			77.735
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	700
	Depositie	Atmosferische depositie	11.987
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.976
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	33.021
N t - Totaal			54.684
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	108
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.350
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	13.549
P t - Totaal			15.008

Opmerking :

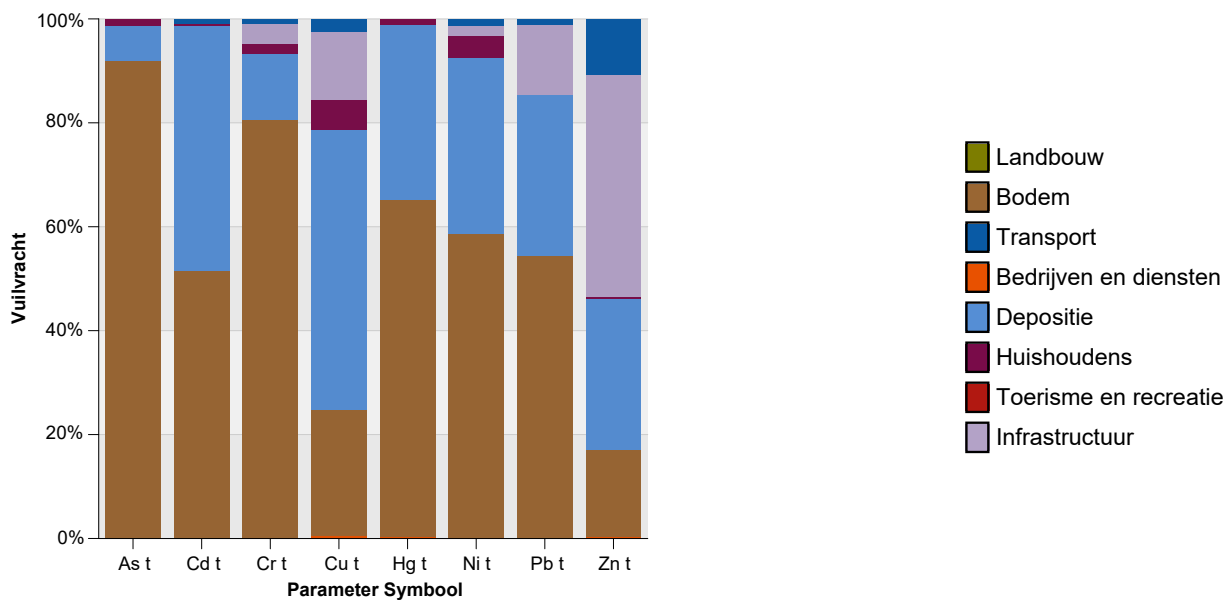
De jaarvuilvruchten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvruchten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvrucht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvruchten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



Netto-emissies : metalen



Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

