

Afstroomzone

A0_VL05_5 Afstroomzone van IEPEERLEE + VERWEZEN KANAAL
IEPER-KOMEN

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_5	Vlaams Waterlichaam	VL05_5	IEPEERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPEER- KOMEN	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	6,2		3,25
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,0		10,23
A1_L107_6	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,6		11,20
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_6	DIKKEBUSBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	7,5		5,74
A1_L107_5	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			16,0		14,71
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_5	BOLLAERTBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	2,9		2,20
Totaal							58,2		47,35

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_5	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	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_5	Intermediair afstroomgebied van IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	0	0	0	33	55	88
A1_L107_6	Intermediair afstroomgebied van DIKKEBUSBEEK	512	34	34	115	254	949
A1_L107_5	Intermediair afstroomgebied van BOLLAERTBEEK	0	607	161	71	181	1.020
Totaal		512	641	195	219	490	2.057

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

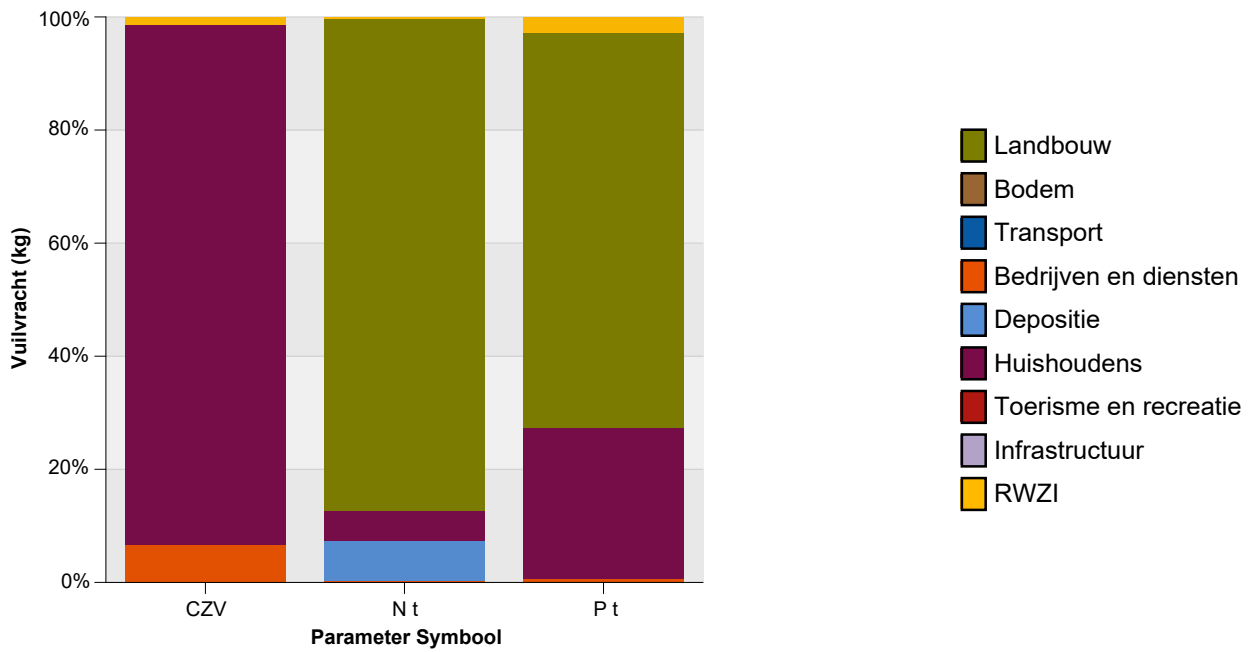
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.165
		verv. andere niet-metaalhoudende minerale producten	1.574
		winning, behandeling en distributie van water	706
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	60.617
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	854
CZV - Totaal			65.915
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	408
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.468
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	141.228
	RWZI	RWZI - Overige	416
N t - Totaal			162.110
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	31
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.397
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	130
P t - Totaal			4.860

Opmerking :

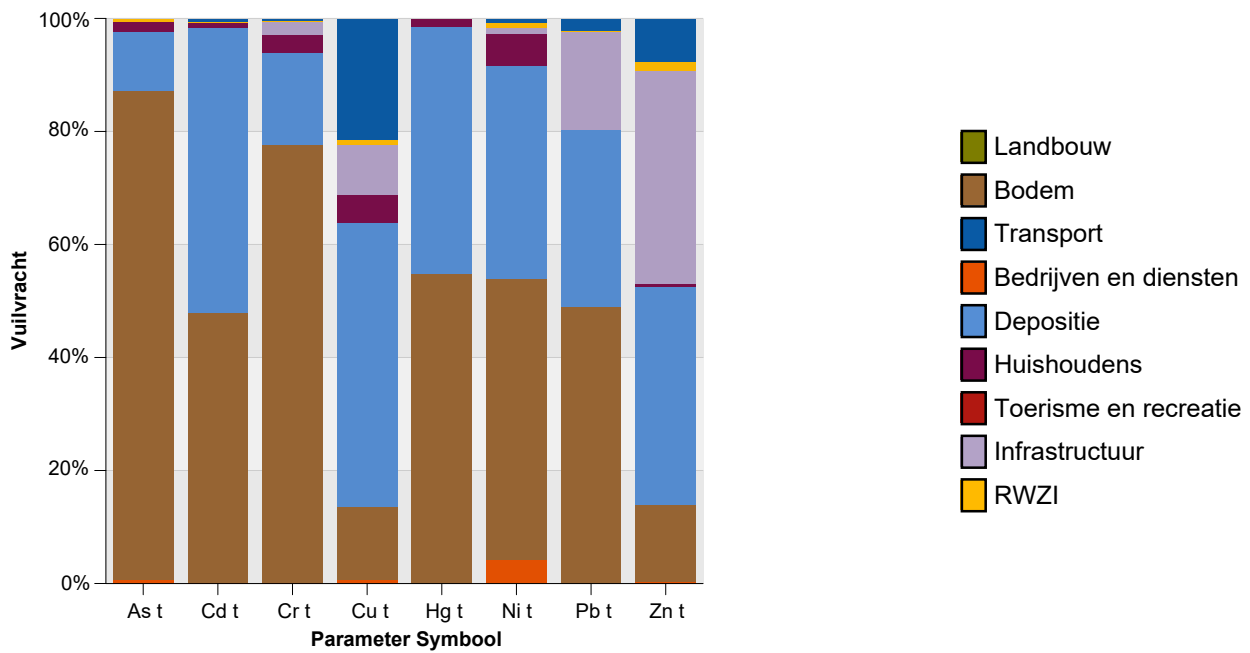
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

