

Afstroomzone

A0_VL05_4 Afstroomzone van HEIDEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL05_4	Vlaams Waterlichaam	VL05_4	HEIDEBEEK	rivier	grote beek	Natuurlijk	7,7		2,24
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			7,1		7,20
A1_L117_17	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			20,1		19,42
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_17	STEENVOORDEBEEK (WATOU)	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,7		1,58
Totaal							38,6		30,45

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_4	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie

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_4	Intermediair afstroomgebied van HEIDEBEEK	723	0	9	30	190	952
A1_L117_17	Intermediair afstroomgebied van STEENVOORDEBEEK (WATOU)	0	86	55	131	581	853
Totaal		723	86	64	161	771	1.805

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en	Bedrijven en diensten - Overige	768

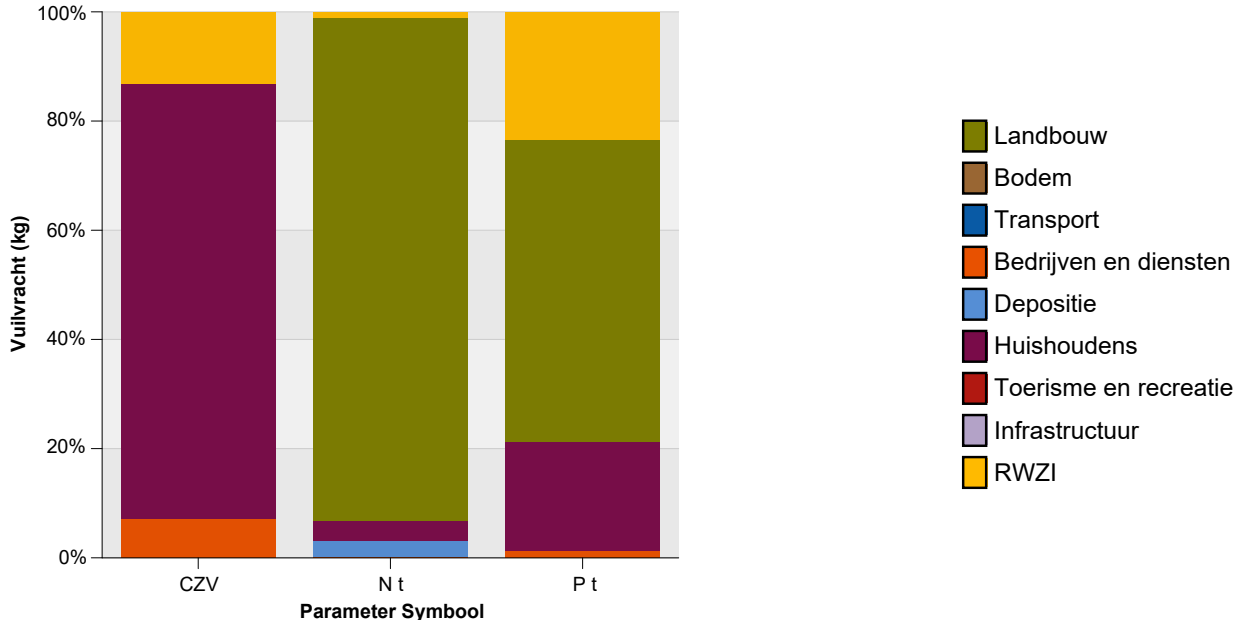
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	diensten	verv. van dranken	1.470
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.764
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	4.058
CZV - Totaal			31.059
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	165
	Depositie	Atmosferische depositie	2.871
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.597
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	88.351
	RWZI	RWZI - Overige	956
N t - Totaal			95.939
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	9
		verv. van dranken	31
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	565
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.563
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	663
P t - Totaal			2.830

Opmerking :

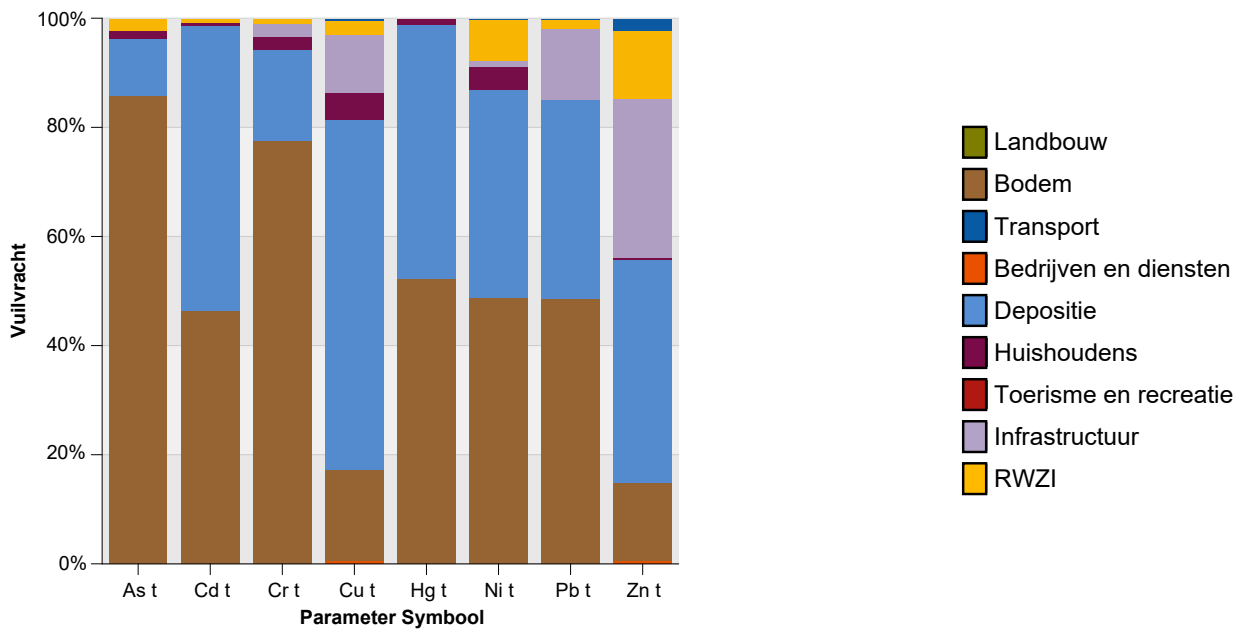
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

