

Afstroomzone A0_VL17_43 Afstroomzone van ZEESCHELDE IV

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Benedenscheldebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL17_43	Vlaams Waterlichaam	VL17_43	ZEESCHELDE IV	overgangswater	brak macrotidaal laaglandestuarium	Sterk Veranderd	42,2	2.616	35,63
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			15,4		37,52
A1_L107_333	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			13,2		17,52
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_333	DOORLOOP	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	1,9		1,14
Totaal							72,6	2.616	91,81

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
VL17_43	Puntbronnen	RWZI's
		Bedrijven
	Diffuse bronnen	Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
	Oppervlaktewater onttrekkingen	Onttrekkingen van proceswater voor industrie
		Onttrekkingen van koelwater

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_VL17_43	Intermediair afstroomgebied van ZEESCHELDE IV	184.013	0	1.150	3	716	185.882
A1_L107_333	Intermediair afstroomgebied van DOORLOOP	0	17	20	10	25	72
Totaal		184.013	17	1.170	13	741	185.954

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	64.569
		petroleumraffinaderijen	612.553
		verv. chemische basis producten	3.477.186
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	137.452

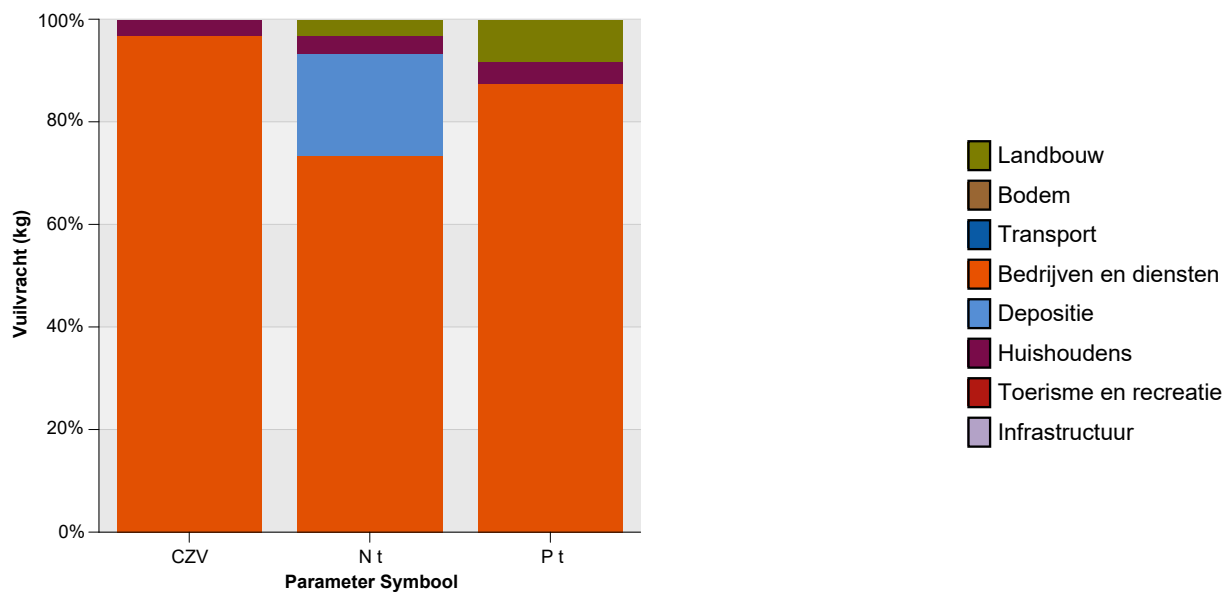
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV - Totaal			4.291.760
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	6.972
		petroleumraffinaderijen	107.194
		verv. chemische basis producten	283.273
		winning, behandeling en distributie van water	22.183
	Depositie	Atmosferische depositie	113.443
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	19.739
Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	18.589	
N t - Totaal			571.393
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	636
		petroleumraffinaderijen	7.848
		verv. chemische basis producten	51.883
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.964
Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	5.636	
P t - Totaal			68.968

Opmerking :

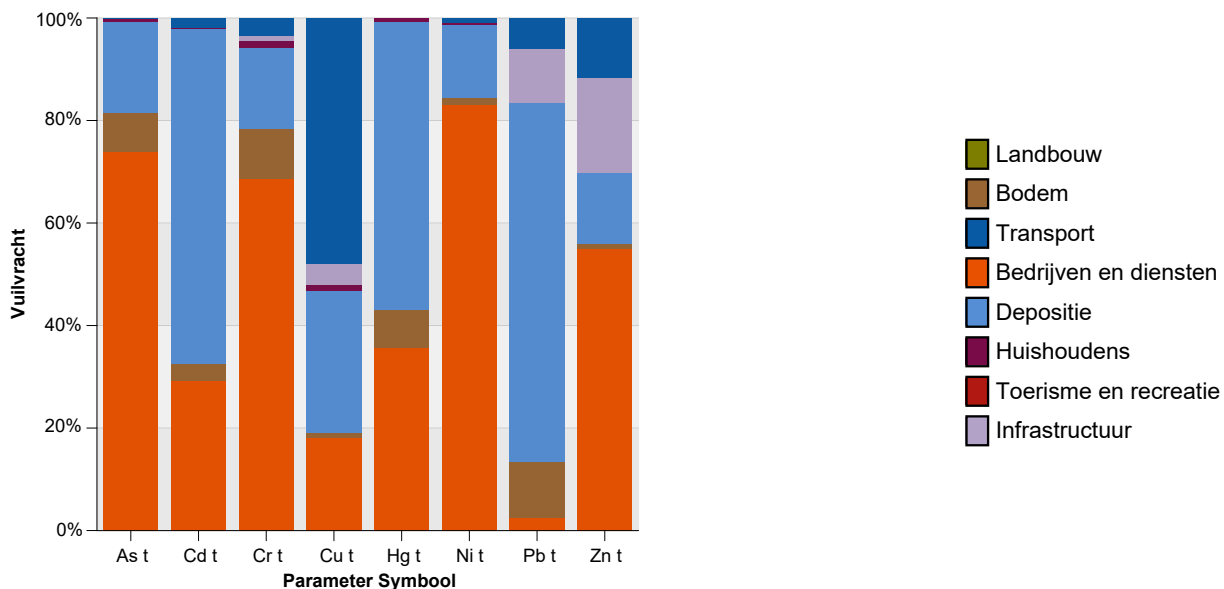
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

