

Afstroomzone A0_VL08_95 Afstroomzone van GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL08_95	Vlaams Waterlichaam	VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	rivier	zoet, mesotidaal laaglandestuarium	Sterk Veranderd	21,6		9,11
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			22,2		14,52
A1_L107_464	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			17,7		17,12
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_464	LEYBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	1,9		1,09
A1_L107_463	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			21,4		16,41
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_463	AABEEK (MECHELEN)	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	4,9		4,94
Totaal							89,7		63,19

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
VL08_95	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI

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_VL08_95	Intermediair afstroomgebied van GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE	90.286	460	13.924	60	47	104.777
A1_L107_464	Intermediair afstroomgebied van LEYBEEK	1.426	975	103	56	133	2.693
A1_L107_463	Intermediair afstroomgebied van AABEEK (MECHELEN)	347	807	971	109	90	2.324
Totaal		92.059	2.242	14.998	225	270	109.794

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

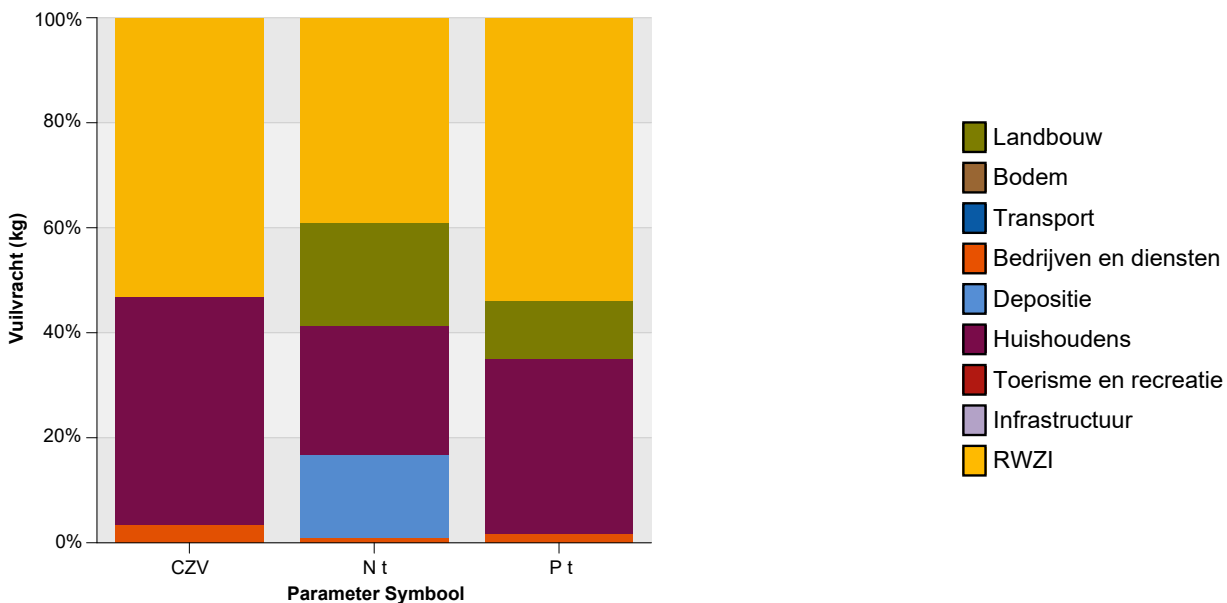
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	16.065
		verv. van dranken	7.063
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	282.572
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	345.893
CZV - Totaal			651.593
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.851
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	46.163
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	36.968
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	73.296
N t - Totaal			187.881
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	363
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.173
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	10.622
P t - Totaal			19.692

Opmerking :

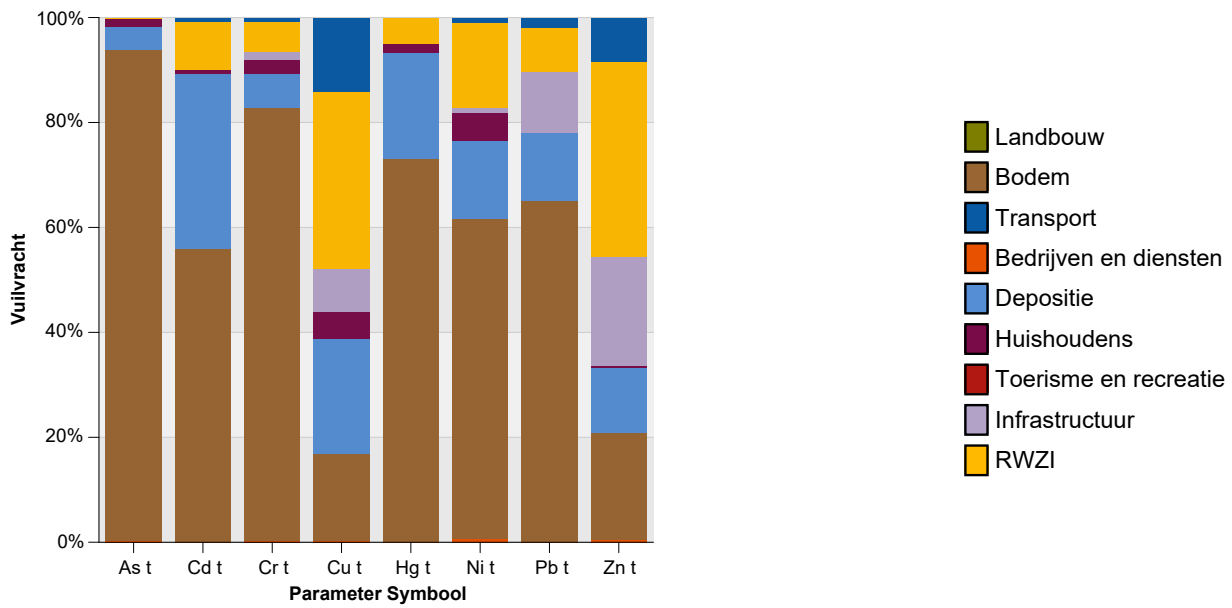
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

