

Afstroomzone A0_VL05_104 Afstroomzone van DEMER VII

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Demerbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_104	Vlaams Waterlichaam	VL05_104	DEMER VII	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	12,0		4,92
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			10,0		15,05
A1_L111_1046	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,5		32,02
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1046	GROTE MOTTE	rivier	kleine beek	Natuurlijk	13,5		10,30
Totaal							59,0		62,30

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_104	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_104	Intermediair afstroomgebied van DEMER VII	14.629	15	4.958	91	197	19.890

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_L111_1046	Intermediair afstroomgebied van GROTE MOTTE	1.997	1.165	5.071	143	960	9.336
Totaal		16.626	1.180	10.029	234	1.157	29.226

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

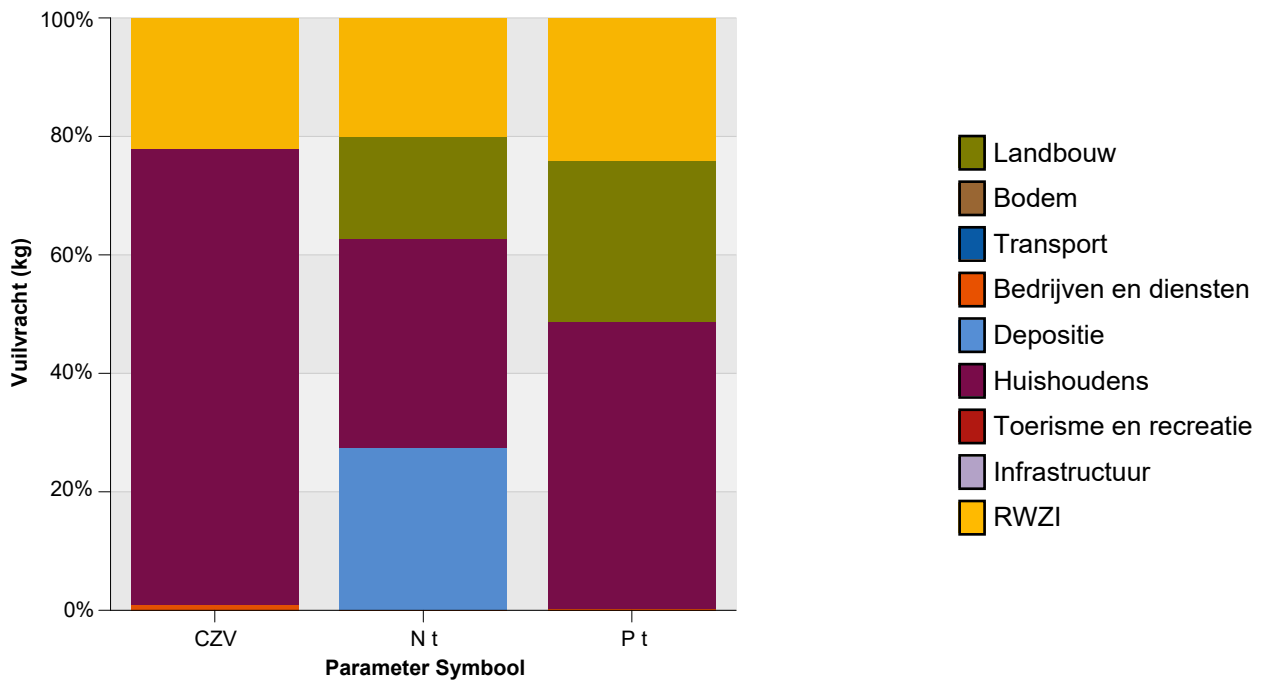
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.121
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	240.733
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	69.241
CZV - Totaal			313.094
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	177
	Depositie	Atmosferische depositie	28.028
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	36.229
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	17.752
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	20.598
N t - Totaal			102.785
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	38
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.501
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.096
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.725
P t - Totaal			11.361

Opmerking :

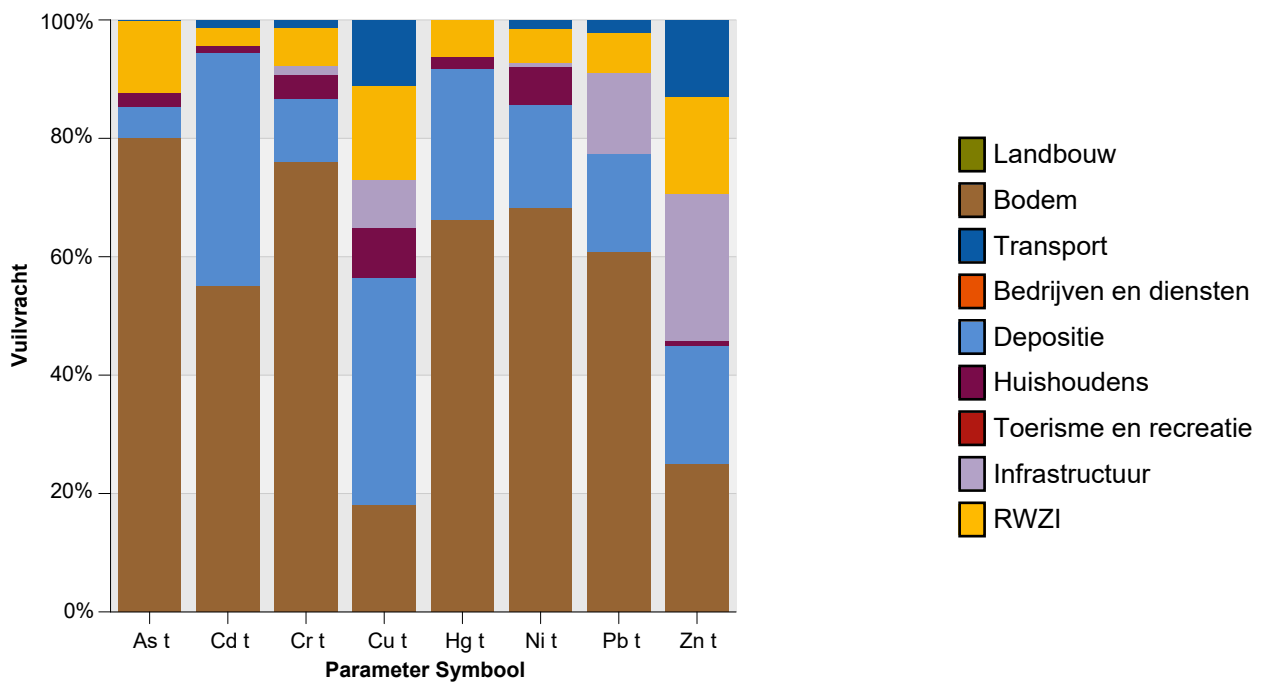
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

