

Afstroomzone A0_VL05_116 Afstroomzone van WINGE

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_116	Vlaams Waterlichaam	VL05_116	WINGE	rivier	grote beek	Natuurlijk	9,6		6,85
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			39,9		42,62
A1_L111_1041	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			24,1		34,50
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1041	WINGE L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	15,1		12,72
Totaal							88,8		96,69

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_116	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		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_116	Intermediair afstroomgebied van WINGE	19.391,5	2.787	13.751	89	465	36.483,5
A1_L111_1041	Intermediair	1.973	4.112	3.808	17	341	10.251

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
	afstroomgebied van WINGE L1						
Totaal		21.364,5	6.899	17.559	106	806	46.734,5

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

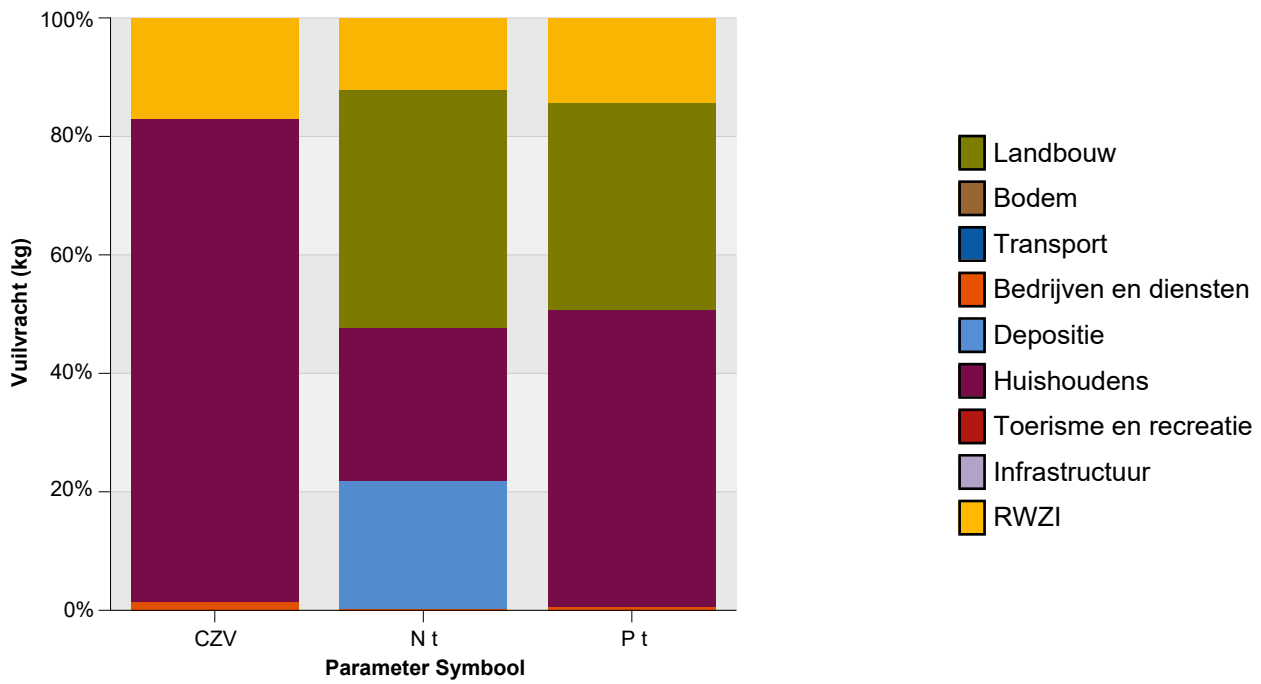
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	5.553
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	319.630
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	66.280
CZV - Totaal			391.463
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	441
	Depositie	Atmosferische depositie	40.558
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	48.350
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	75.529
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	22.616
N t - Totaal			187.494
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	90
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.319
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	5.089
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.083
P t - Totaal			14.581

Opmerking :

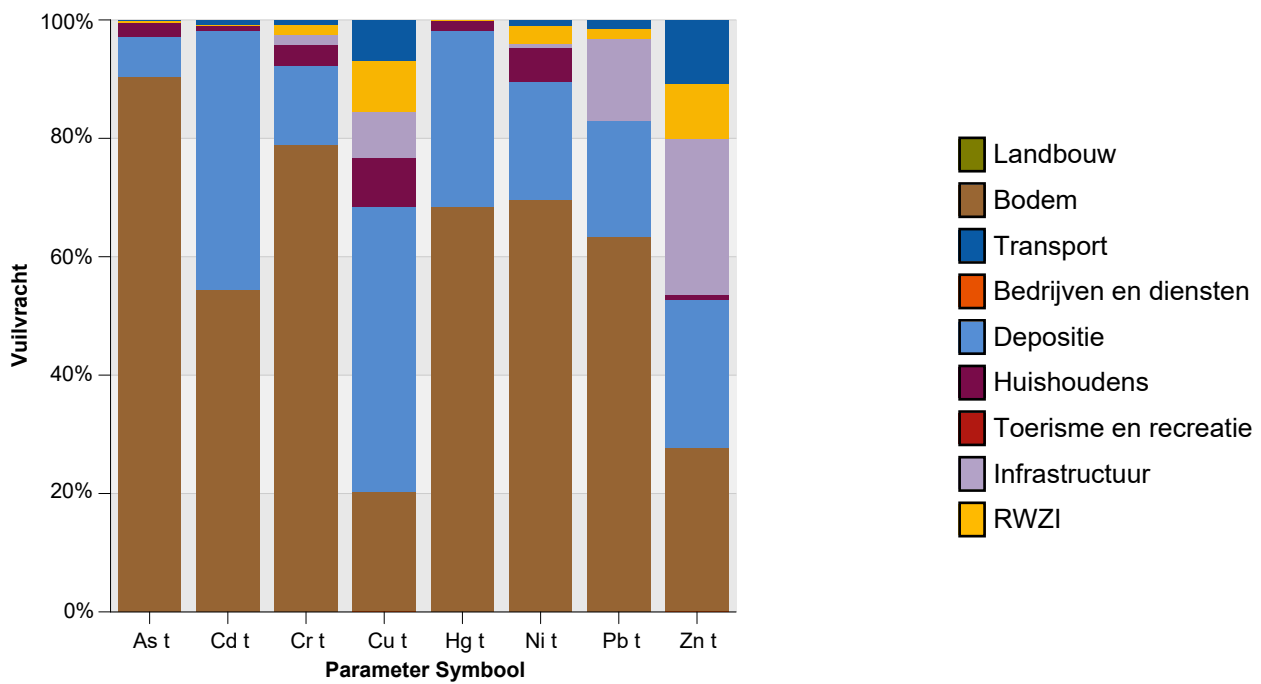
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

