

Afstromzone A0_VL05_20 Afstromzone van RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Brugse Polders

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_20	Vlaams Waterlichaam	VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	rivier	grote beek	Natuurlijk	21,8		16,35
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			20,8		16,58
A1_L117_233	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,3		23,94
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_233	RINGBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	10,2		8,83
A1_L117_232	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,2		11,53
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_232	JOBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	8,3		8,01
A1_L117_1073	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			30,4		22,79
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_1073	RIVIERBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,1		2,96
A1_L117_1068	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			21,0		15,76
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_1068	HERTSBERGEBEEK - GETEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,1		1,87
A1_L111_1072	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,3		15,51
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1072	POVERSBEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	4,0		2,24
Totaal							182,4		146,36

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 afstromzone

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 afstromzone. 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_20	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw 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_VL05_20	Intermediair afstroomgebied van RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	3.299	1.828	1.338	91	367	6.923
A1_L117_233	Intermediair afstroomgebied van RINGBEEK	0	57	0	154	644	855
A1_L117_232	Intermediair afstroomgebied van JOBEEK	0	111	0	53	296	460
A1_L117_1073	Intermediair afstroomgebied van RIVIERBEEK	1.035	185	491	96	186	1.993
A1_L117_1068	Intermediair afstroomgebied van HERTSBERGEBEEK - GETEBEEK	382	81	100	77	181	821
A1_L111_1072	Intermediair afstroomgebied van POVERSBEEK	8.047	110	4.830	69	184	13.240
Totaal		12.763	2.372	6.759	540	1.858	24.292

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

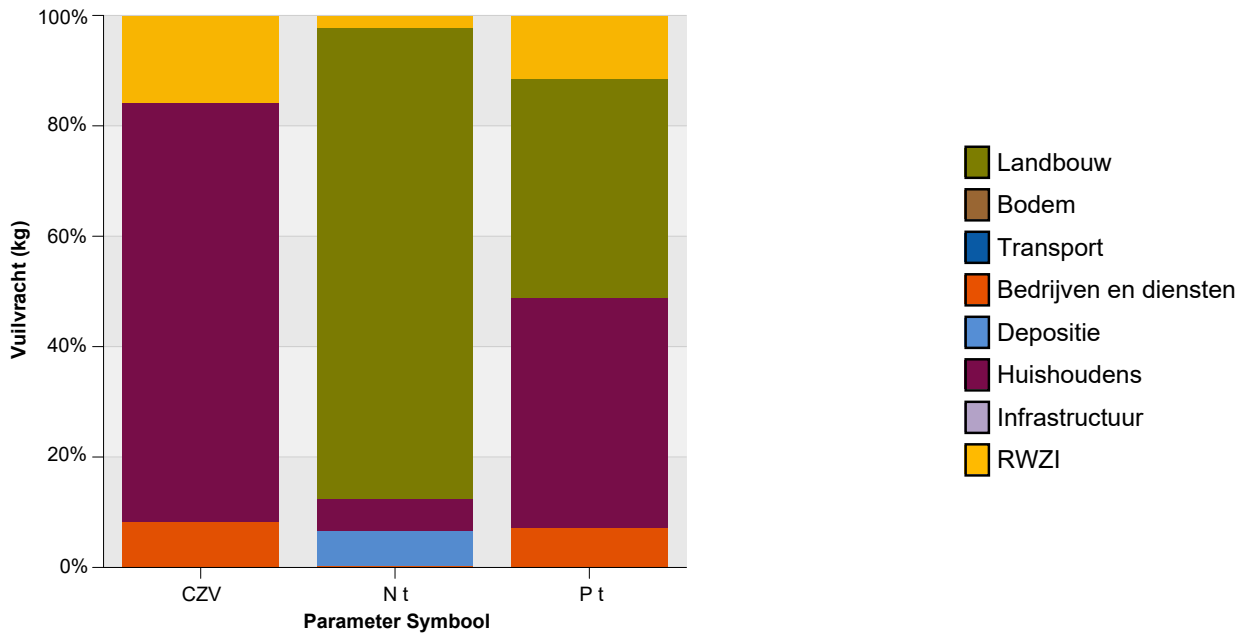
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)	
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.691	
		verv. van voeding	25.798	
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	270.395	
		RWZI	Gezuiverd afvalwater	56.252
CZV - Totaal			356.136	
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.975	
		Depositie	Atmosferische depositie	43.608
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	39.347	
		Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	587.653
		RWZI	Gezuiverd afvalwater	15.638
N t - Totaal			689.221	
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	50	
		verv. van voeding	990	
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.997	
		Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	5.716
RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.641		
P t - Totaal			14.394	

Opmerking :

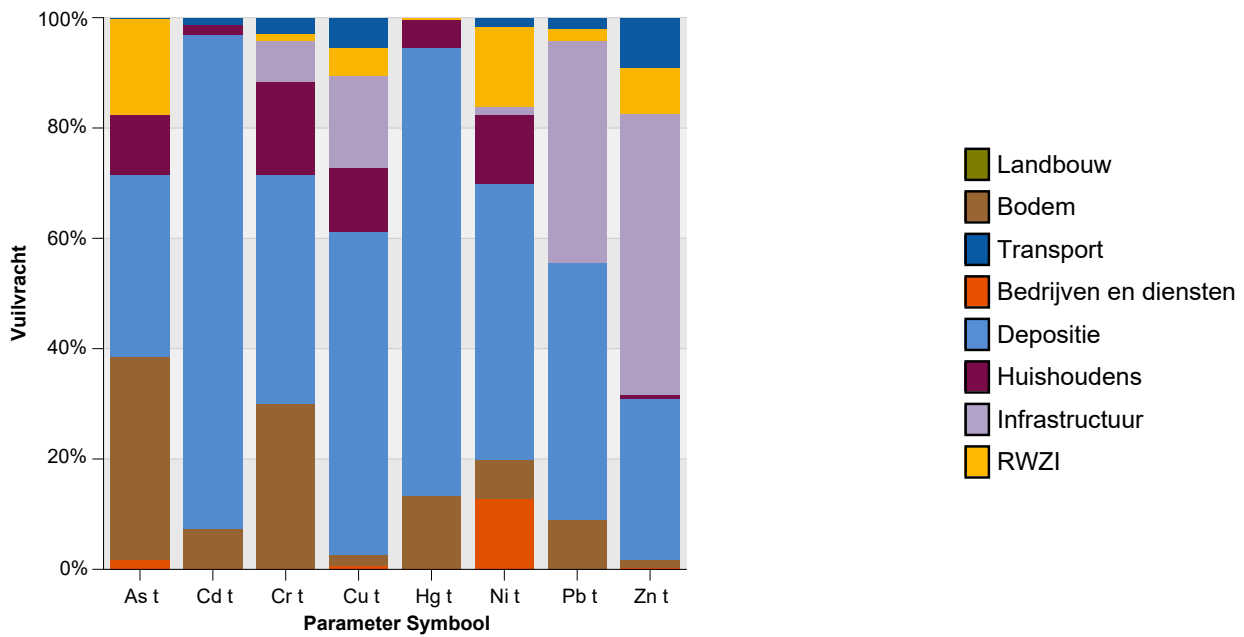
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

