

Afstromzone

A0_VL17_66 Afstromzone van BELLEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL17_66	Vlaams Waterlichaam	VL17_66	BELLEBEEK	rivier	grote beek	Natuurlijk	6,5		2,82
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			18,7		23,84
A1_L111_1040	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			24,1		30,09
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1040	BELLEBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	7,4		6,09
A1_L111_1039	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			30,2		31,53
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1039	STEENVOORDBEEK (TERNAT)	rivier	kleine beek	Natuurlijk	6,1		6,58
Totaal							93,0		100,94

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
VL17_66	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan stroming

Aantal inwoners (IE) lozend in de afstromzone 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_66	Intermediair afstroomgebied van BELLEBEEK	98.608	187	7.731	86	204	106.816
A1_L111_1040	Intermediair afstroomgebied van BELLEBEEK L1	0	499	0	62	229	790

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_1039	Intermediair afstroomgebied van STEENVOORBEEK (TERNAT)	593	527	55	188	430	1.793
Totaal		99.201	1.213	7.786	336	863	109.399

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

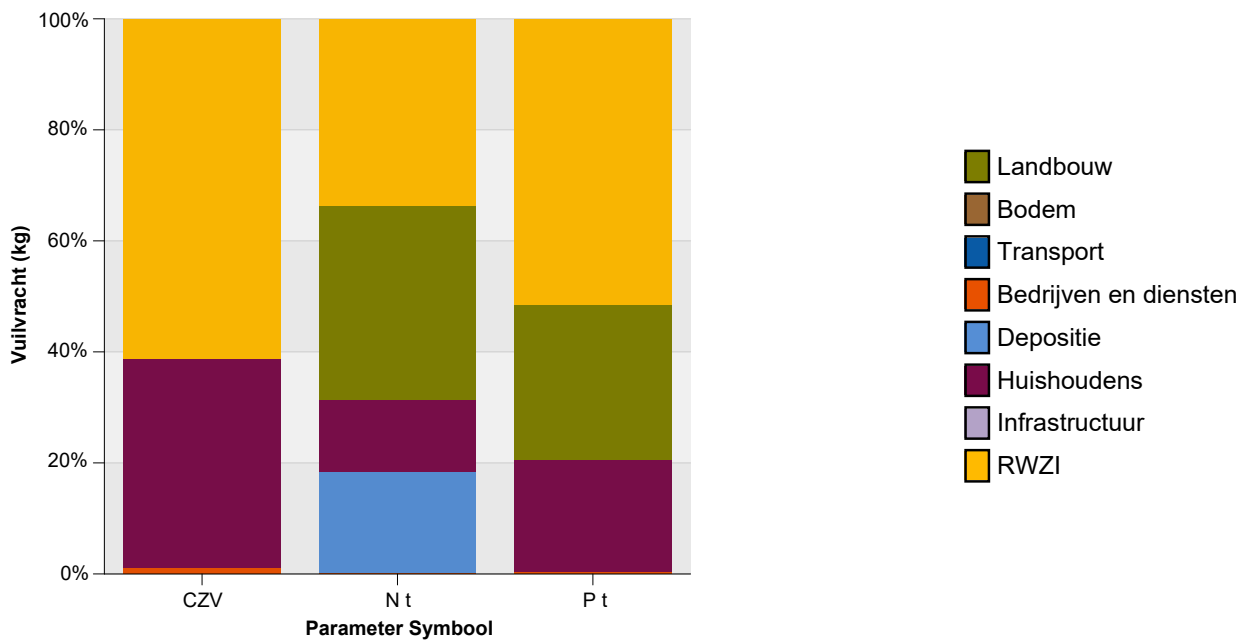
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7.124
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	230.690
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	376.288
CZV - Totaal			614.102
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	496
	Depositie	Atmosferische depositie	45.372
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	32.117
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	86.784
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	83.720
N t - Totaal			248.489
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	94
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.851
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	6.665
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	12.301
P t - Totaal			23.912

Opmerking :

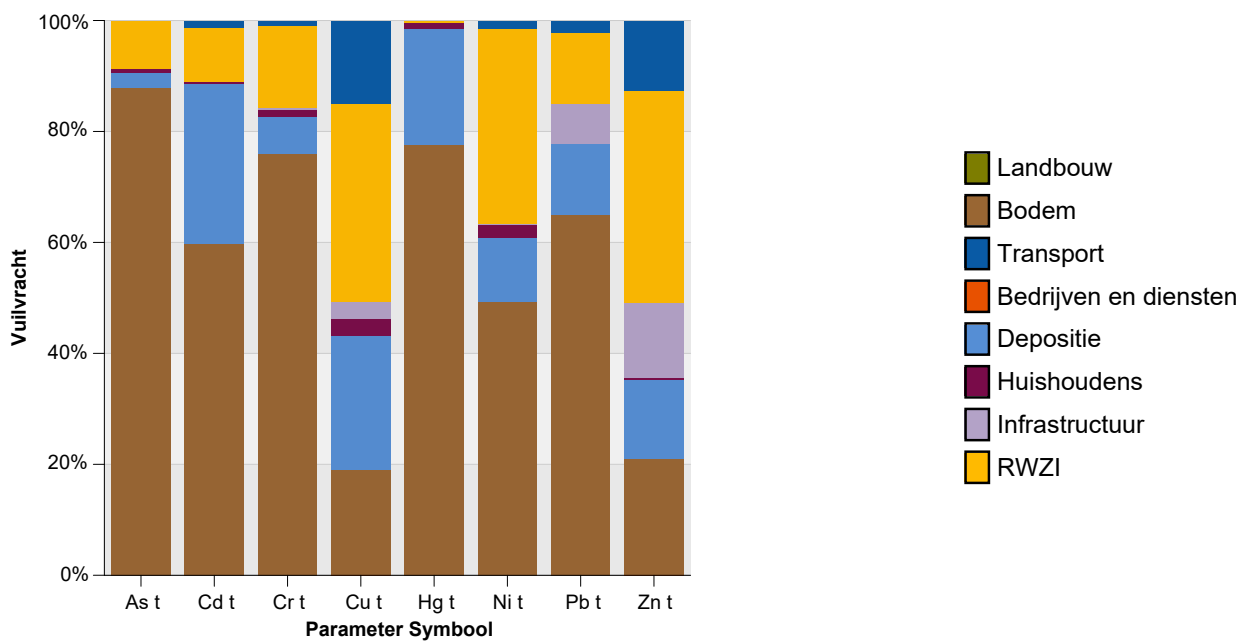
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

