

Afstroomzone

A0\_VL05\_87 Afstroomzone van VOER (Leuven)

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 <sup>2</sup> )
A1_VL05_87	Vlaams Waterlichaam	VL05_87	VOER (Leuven)	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	5,0		3,84
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			1,2		2,34
A1_L107_449	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,9		33,74
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_449	VOER (BERTEM)	rivier	kleine beek	Natuurlijk	9,7		13,53
<b>Totaal</b>							<b>27,9</b>		<b>53,45</b>

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_87	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

## 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_87	Intermediair	0	1.419	0	1	16	1.436

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 VOER (Leuven)						
A1_L107_449	Intermediair afstroomgebied van VOER (BERTEM)	17.747	660	616	30	73	19.126
<b>Totaal</b>		<b>17.747</b>	<b>2.079</b>	<b>616</b>	<b>31</b>	<b>89</b>	<b>20.562</b>

## Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

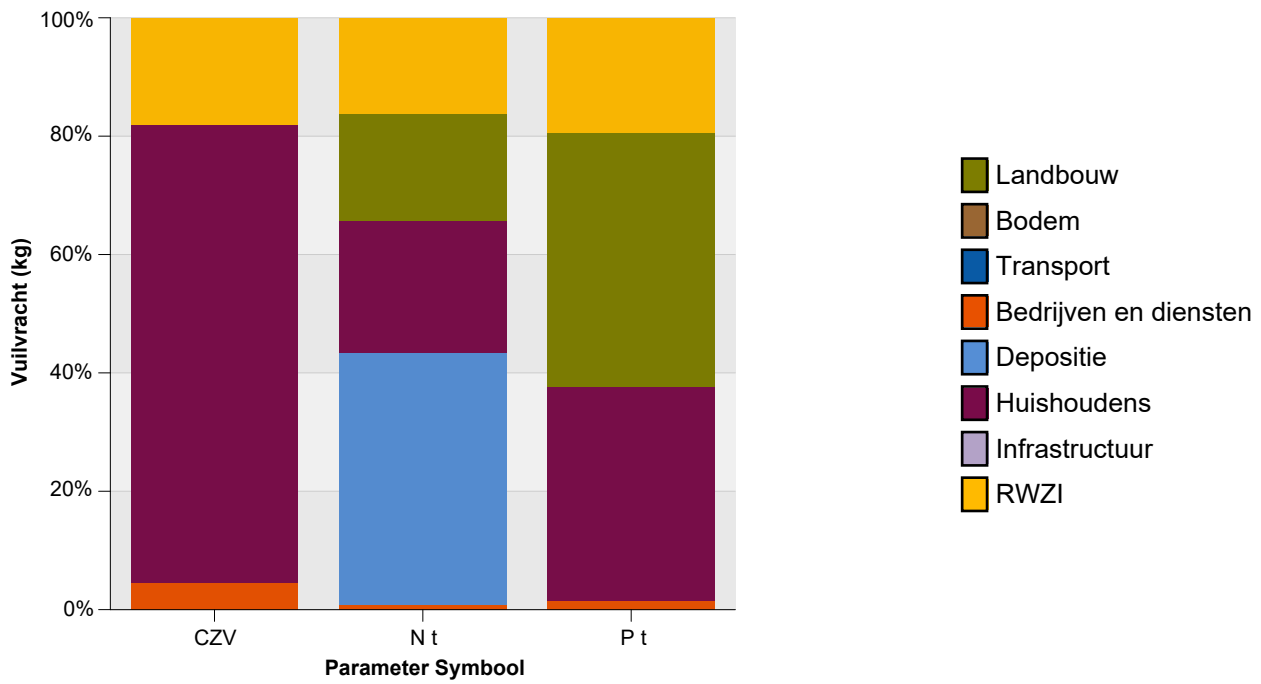
Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	871
		overige gezondheidszorg	1.460
		ziekenhuizen	3.437
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	97.314
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	22.562
<b>CZV - Totaal</b>			<b>125.644</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	467
	Depositie	Atmosferische depositie	24.611
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	12.829
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	10.460
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	9.306
<b>N t - Totaal</b>			<b>57.673</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	78
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.909
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.268
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.022
<b>P t - Totaal</b>			<b>5.277</b>

Opmerking :

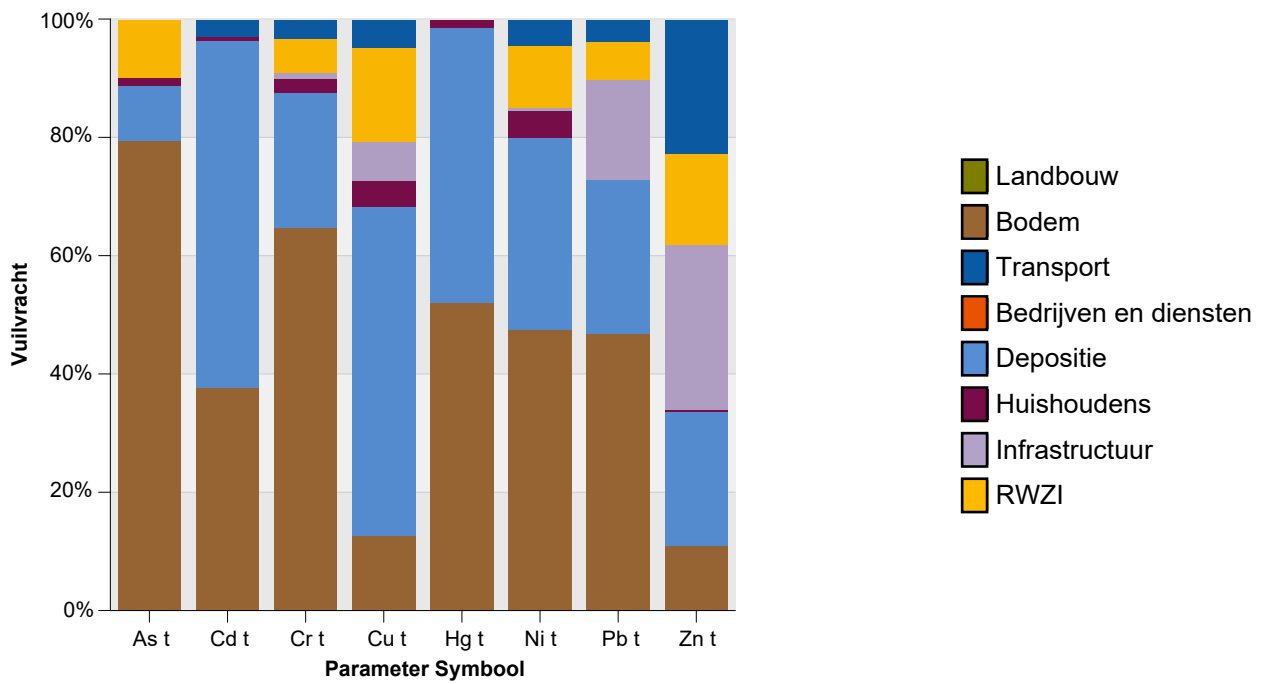
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

