

Afstroomzone

A0\_VL05\_85 Afstroomzone van LEIBEEK - LAAKBEEK

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_85	Vlaams Waterlichaam	VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	rivier	grote beek	Natuurlijk	5,5		5,33
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,3		11,79
A1_L111_1042	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			28,9		27,39
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1042	LEIBEEK - LIPSEBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	10,3		19,13
<b>Totaal</b>							<b>57,0</b>		<b>63,63</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_85	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_85	Intermediair afstroomgebied van LEIBEEK - LAAKBEEK	30.106	1.584	11.447	10	189	43.336
A1_L111_1042	Intermediair afstroomgebied van LEIBEEK - LIPSEBEEK L1	0	456	413	29	214	1.112
<b>Totaal</b>		<b>30.106</b>	<b>2.040</b>	<b>11.860</b>	<b>39</b>	<b>403</b>	<b>44.448</b>

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

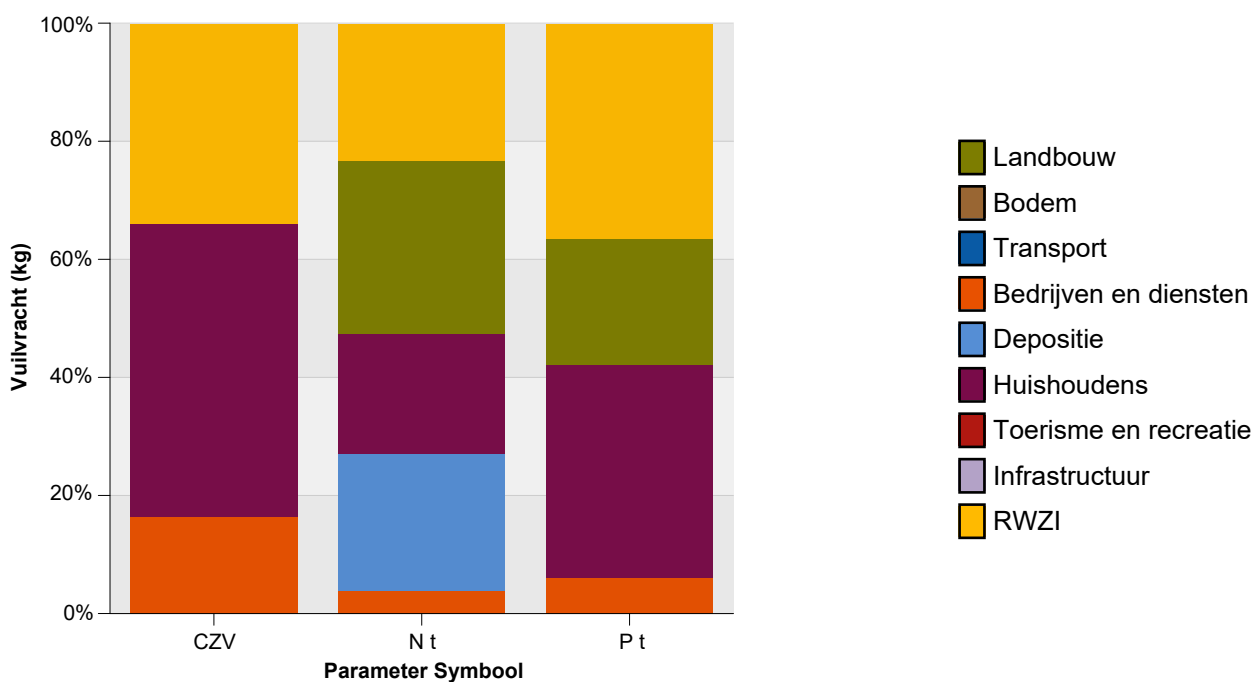
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.700
		verv. van dranken	53.212
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	171.849
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	117.274
<b>CZV - Totaal</b>			<b>346.035</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	544
		verv. van dranken	4.197
	Depositie	Atmosferische depositie	28.276
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.792
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	35.796
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	28.276
<b>N t - Totaal</b>			<b>121.882</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	47
		verv. van dranken	574
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.730
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.195
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.769
<b>P t - Totaal</b>			<b>10.315</b>

Opmerking :

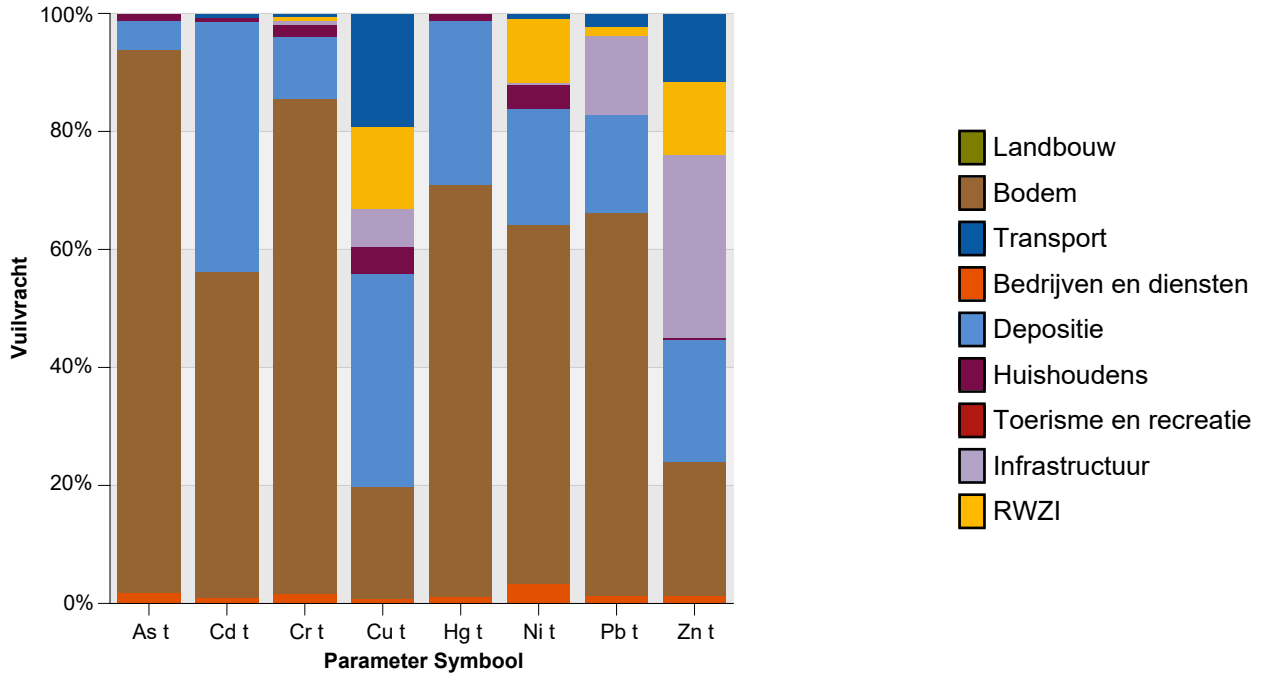
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

