

Afstroomzone

A0\_VL05\_62 Afstroomzone van STAMPKOTBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bovenscheldebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_62	Vlaams Waterlichaam	VL05_62	STAMPKOTBEEK	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	1,1		0,49
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			5,0		6,10
A1_L107_247	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			35,7		22,44
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_247	STAMPKOTBEEK - WALLEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	7,4		2,89
A1_L107_246	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,0		17,01
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_246	STAMPKOTBEEK - MOLENBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	6,2		4,66
<b>Totaal</b>							<b>69,3</b>		<b>53,59</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_62	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_62	Intermediair afstroomgebied van STAMPKOTBEEK	0	0	0	4	48	52
A1_L107_247	Intermediair afstroomgebied van STAMPKOTBEEK - WALLEBEEK	2.472	413	2.100	106	196	5.287
A1_L107_246	Intermediair afstroomgebied van STAMPKOTBEEK - MOLENBEEK	734	215	846	63	378	2.236
<b>Totaal</b>		<b>3.206</b>	<b>628</b>	<b>2.946</b>	<b>173</b>	<b>622</b>	<b>7.575</b>

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

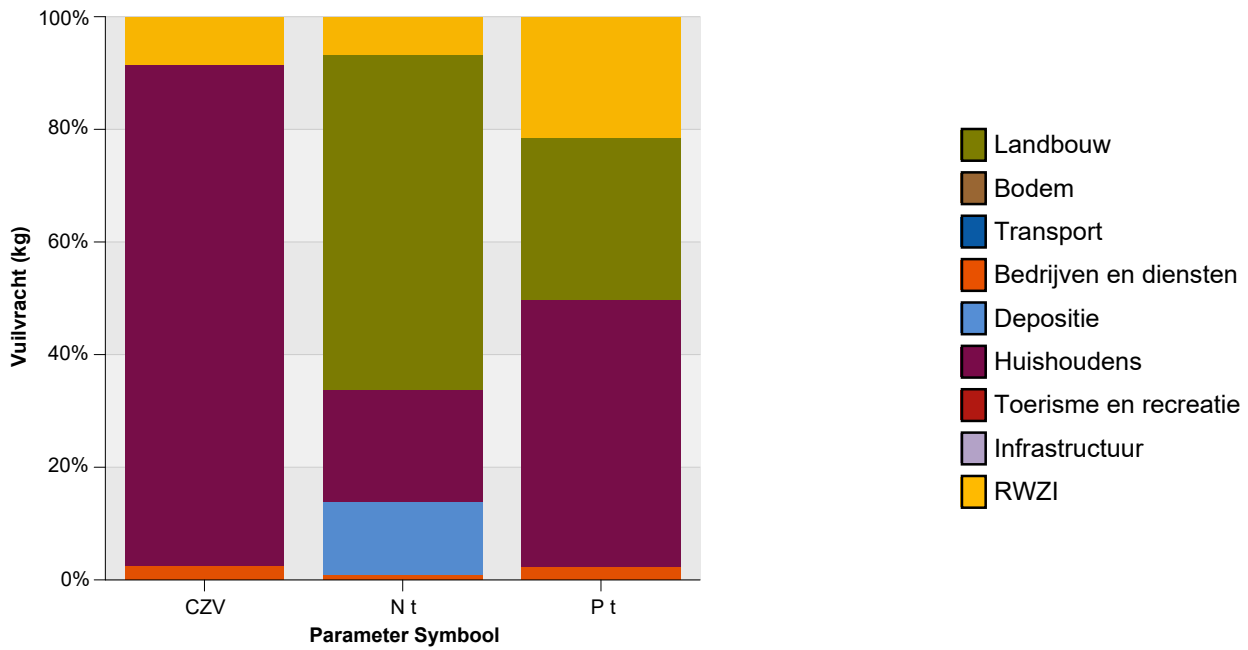
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.516
		verv. van voeding	3.186
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	164.137
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	15.518
<b>CZV - Totaal</b>			<b>184.357</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.235
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.325
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	72.678
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	8.271
<b>N t - Totaal</b>			<b>122.275</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	17
		verv. van voeding	165
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.692
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.228
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.675
<b>P t - Totaal</b>			<b>7.777</b>

Opmerking :

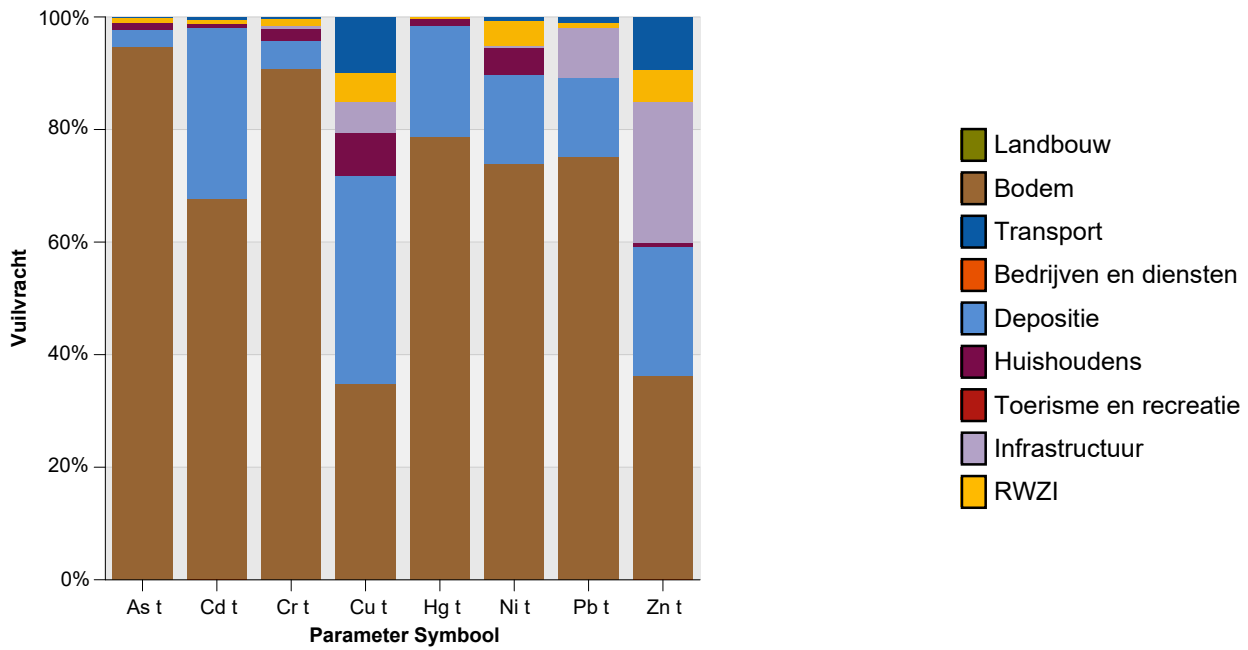
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

