

Afstroomzone

A0\_VL08\_7 Afstroomzone van IJZER I

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL08_7	Vlaams Waterlichaam	VL08_7	IJZER I	rivier	kleine rivier	Sterk Veranderd	19,7		12,10
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			63,2		46,62
A1_L107_16	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,3		13,07
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_16	HARINGEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,7		2,81
<b>Totaal</b>							<b>98,8</b>		<b>74,61</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
VL08_7	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
Significante wijziging aan alluviale processen		

## 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_VL08_7	Intermediair afstroomgebied van IJZER I	2.237	142	783	392	863	4.417
A1_L107_16	Intermediair afstroomgebied van HARINGEBEEK	900	0	109	79	399	1.487
<b>Totaal</b>		<b>3.137</b>	<b>142</b>	<b>892</b>	<b>471</b>	<b>1.262</b>	<b>5.904</b>

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

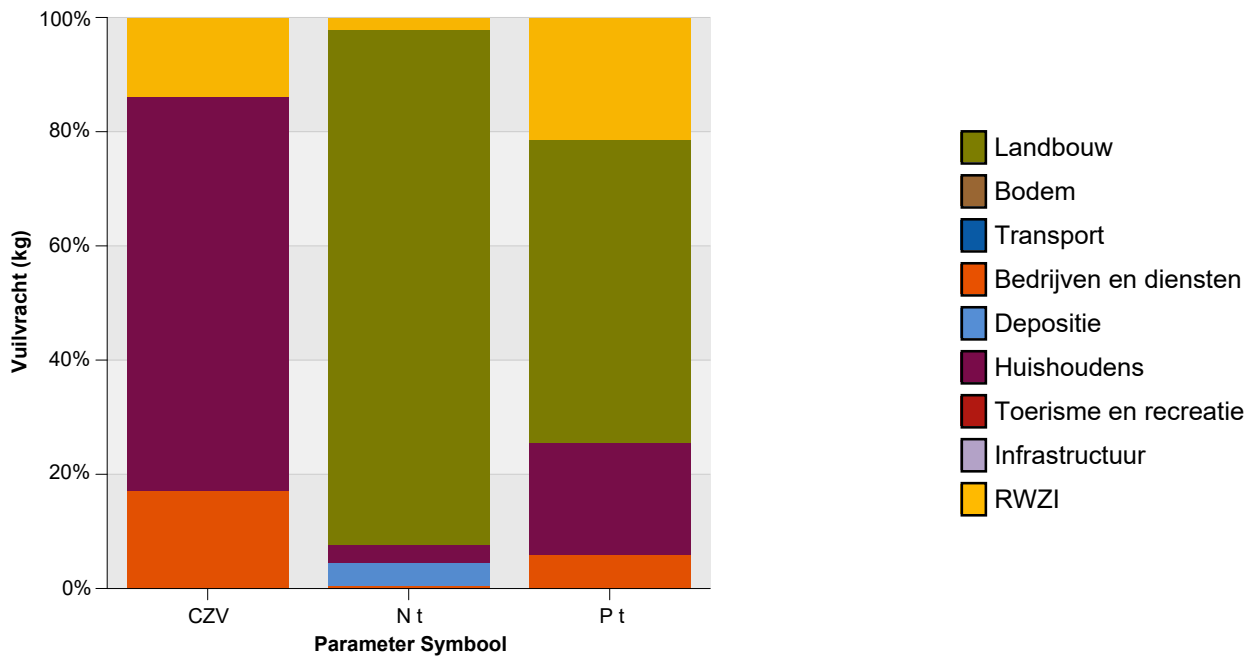
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	845
		verv. van voeding	12.876
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	55.351
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	11.066
<b>CZV - Totaal</b>			<b>80.138</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.556
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.242
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	234.385
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.673
<b>N t - Totaal</b>			<b>260.227</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	9
		verv. van voeding	389
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.307
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.536
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.427
<b>P t - Totaal</b>			<b>6.668</b>

Opmerking :

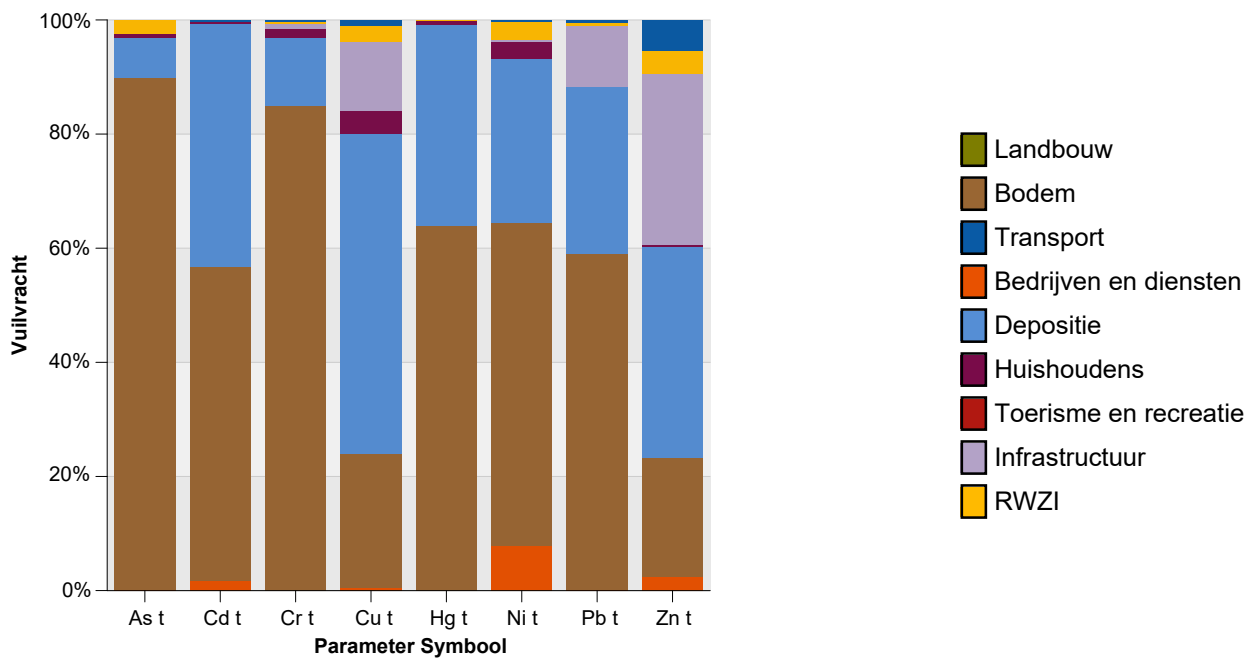
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

