

Afstroomzone A0\_VL11\_83 Afstroomzone van IJSSE

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_VL11_83	Vlaams Waterlichaam	VL11_83	IJSSE	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	9,3		10,51
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			7,9		18,08
A1_L107_441	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			3,6		7,79
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_441	LANGGRACHT	rivier	kleine beek	Natuurlijk	1,2		0,64
A1_L107_439	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			2,5		7,41
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_439	IJSE L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	13,7		33,09
<b>Totaal</b>							<b>38,1</b>		<b>77,52</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
VL11_83	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 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_VL11_83	Intermediair afstroomgebied van IJSSE	36.349	27	5.769	19	138	42.302
A1_L107_441	Intermediair afstroomgebied van LANGEGRACHT	0	0	0	0	15	15
A1_L107_439	Intermediair afstroomgebied van IJSE L1	0	180	0	13	93	286
<b>Totaal</b>		<b>36.349</b>	<b>207</b>	<b>5.769</b>	<b>32</b>	<b>246</b>	<b>42.603</b>

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

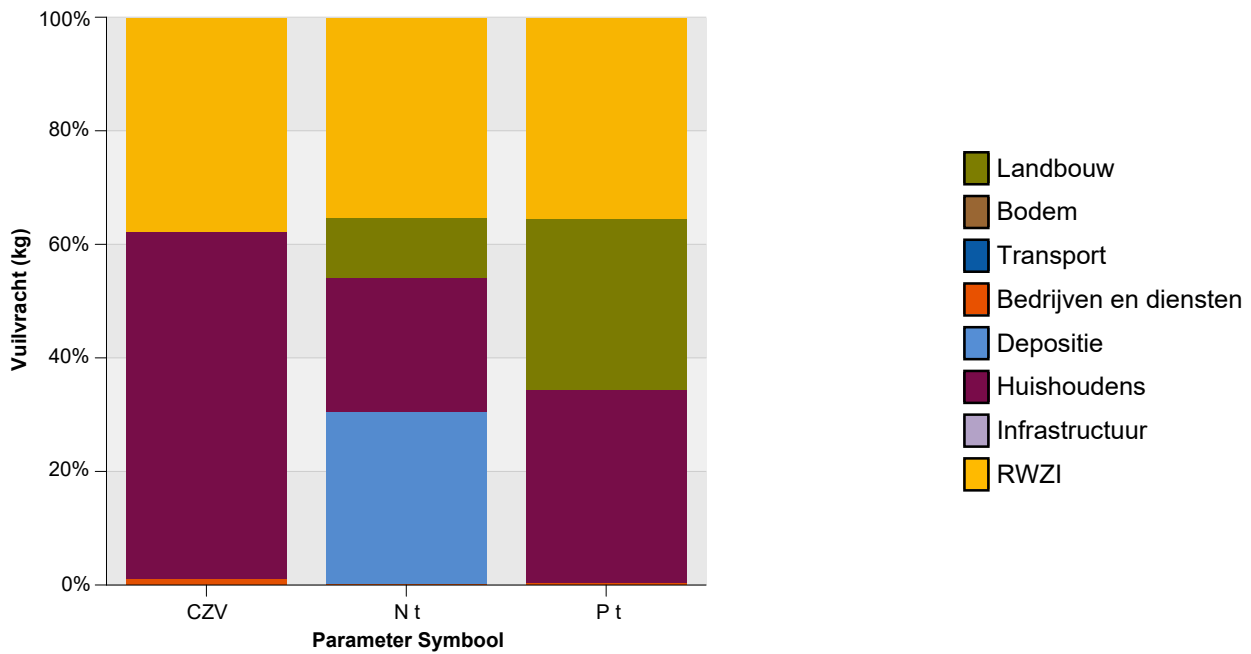
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.592
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	199.327
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	123.109
<b>CZV - Totaal</b>			<b>326.028</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	308
	Depositie	Atmosferische depositie	36.112
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	28.161
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	12.522
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	42.150
<b>N t - Totaal</b>			<b>119.253</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	47
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.069
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.614
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	4.244
<b>P t - Totaal</b>			<b>11.975</b>

Opmerking :

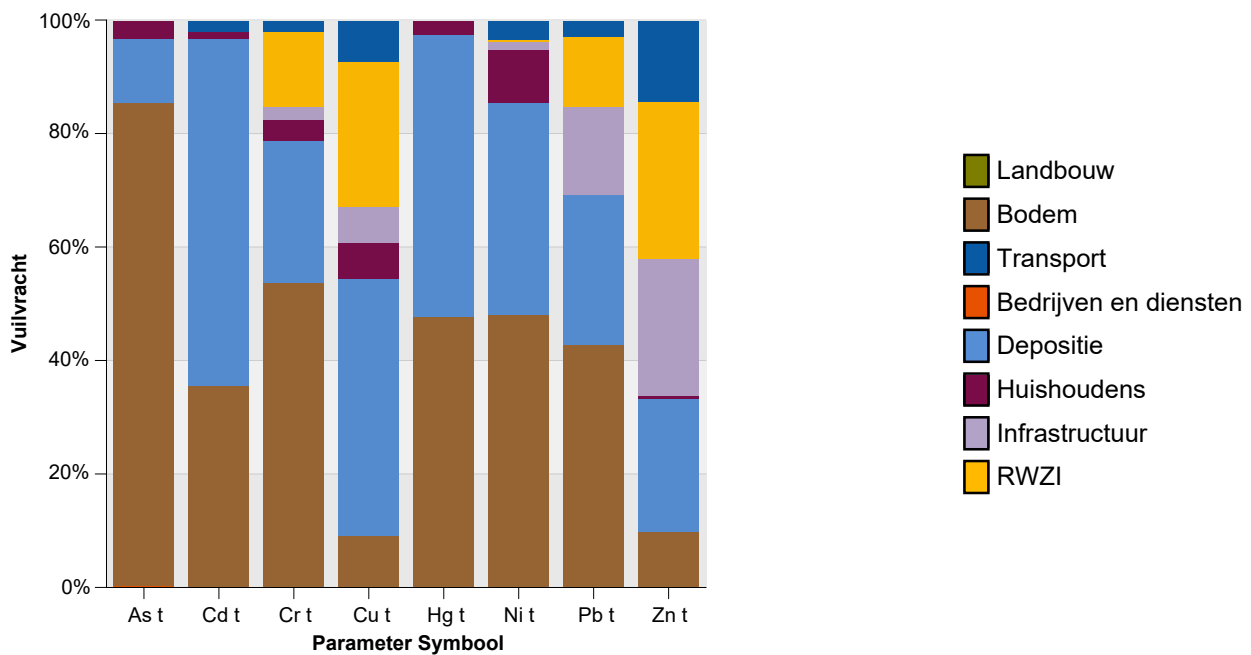
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

