

Afstroomzone A0\_VL08\_82 Afstroomzone van DIJLE VI

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_VL08_82	Vlaams Waterlichaam	VL08_82	DIJLE VI	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	9,4		1,20
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			5,7		7,12
<b>Totaal</b>							<b>15,1</b>		<b>8,32</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_82	Diffuse bronnen	Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		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

## 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_82	Intermediair afstroomgebied van DIJLE VI	0	1.481	0	24	68	1.573
<b>Totaal</b>		<b>0</b>	<b>1.481</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>68</b>	<b>1.573</b>

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

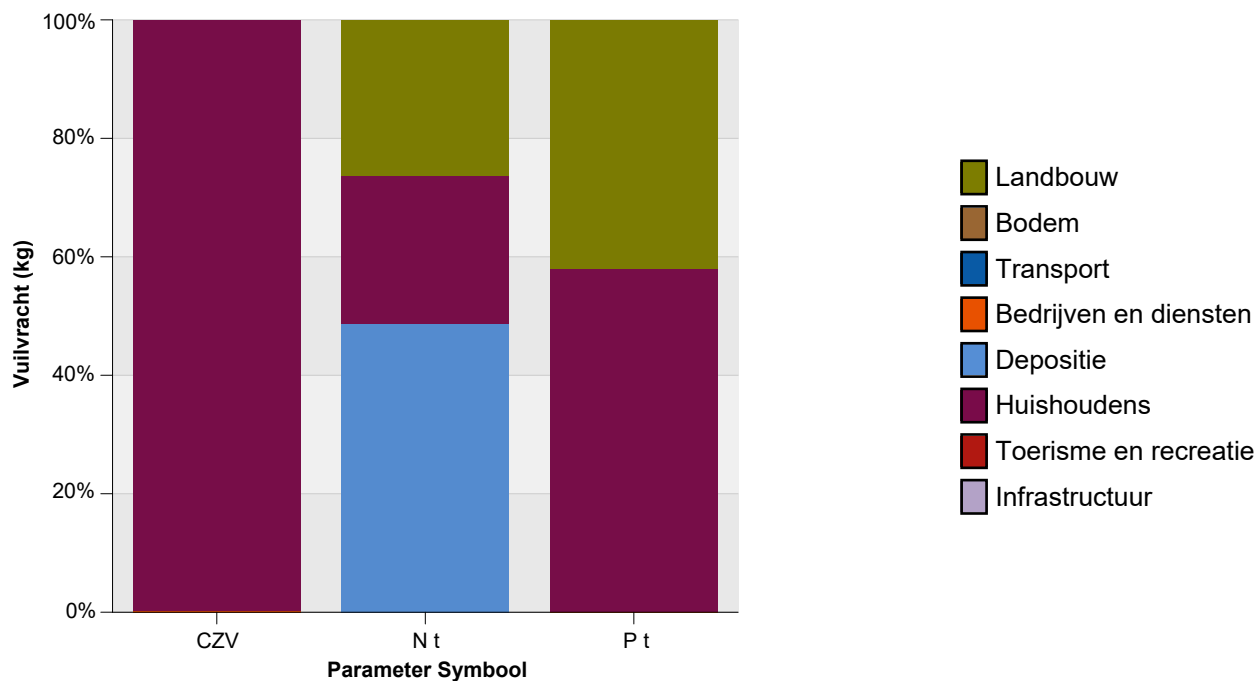
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	42
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	16.950
<b>CZV - Totaal</b>			<b>16.992</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3
	Depositie	Atmosferische depositie	4.958
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.546
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.665
<b>N t - Totaal</b>			<b>10.172</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	0
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	387
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	280
<b>P t - Totaal</b>			<b>668</b>

Opmerking :

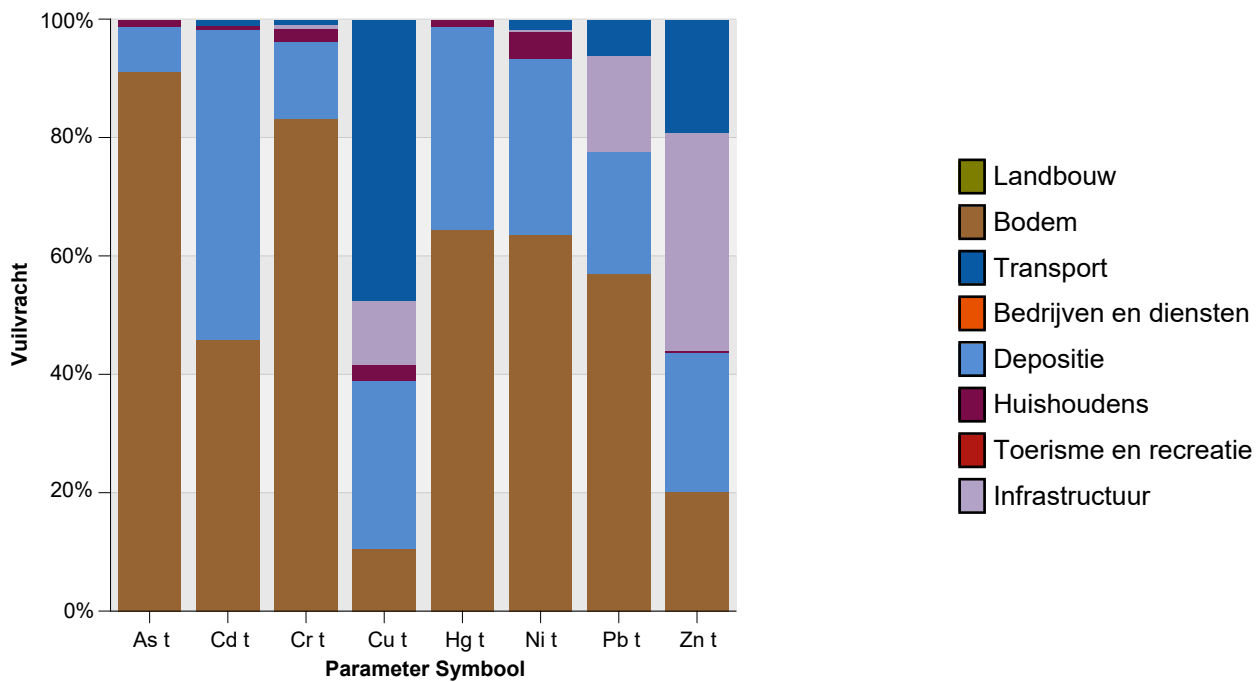
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

