

Afstroomzone A0\_VL05\_118 Afstroomzone van ZWARTWATER

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Demerbekken  
Demer

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_118	Vlaams Waterlichaam	VL05_118	ZWARTWATER	rivier	grote beek	Natuurlijk	5,2		2,77
	Vlaams Waterlichaam	VL05_118	ZWARTWATER	rivier	grote beek	Sterk Veranderd	5,2		2,77
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			33,8		27,29
<b>Totaal</b>							<b>44,2</b>		<b>32,84</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_118	Diffuse bronnen	Landbouw
		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_VL05_118	Intermediair afstroomgebied van ZWARTWATER	0	23	78	31	43	175
<b>Totaal</b>		<b>0</b>	<b>23</b>	<b>78</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>175</b>

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

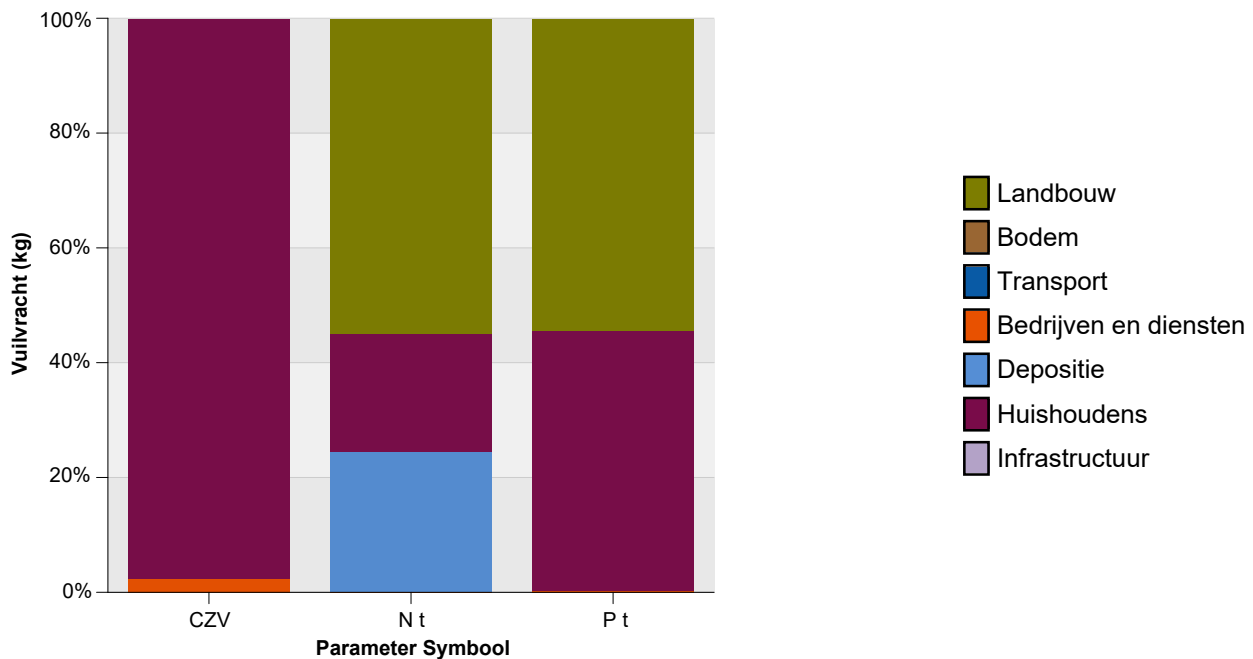
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	504
		verv. van voeding	786
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	51.611
<b>CZV - Totaal</b>			<b>52.901</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	73
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.723
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	20.708
<b>N t - Totaal</b>			<b>37.665</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	9
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.404
<b>P t - Totaal</b>			<b>2.582</b>

Opmerking :

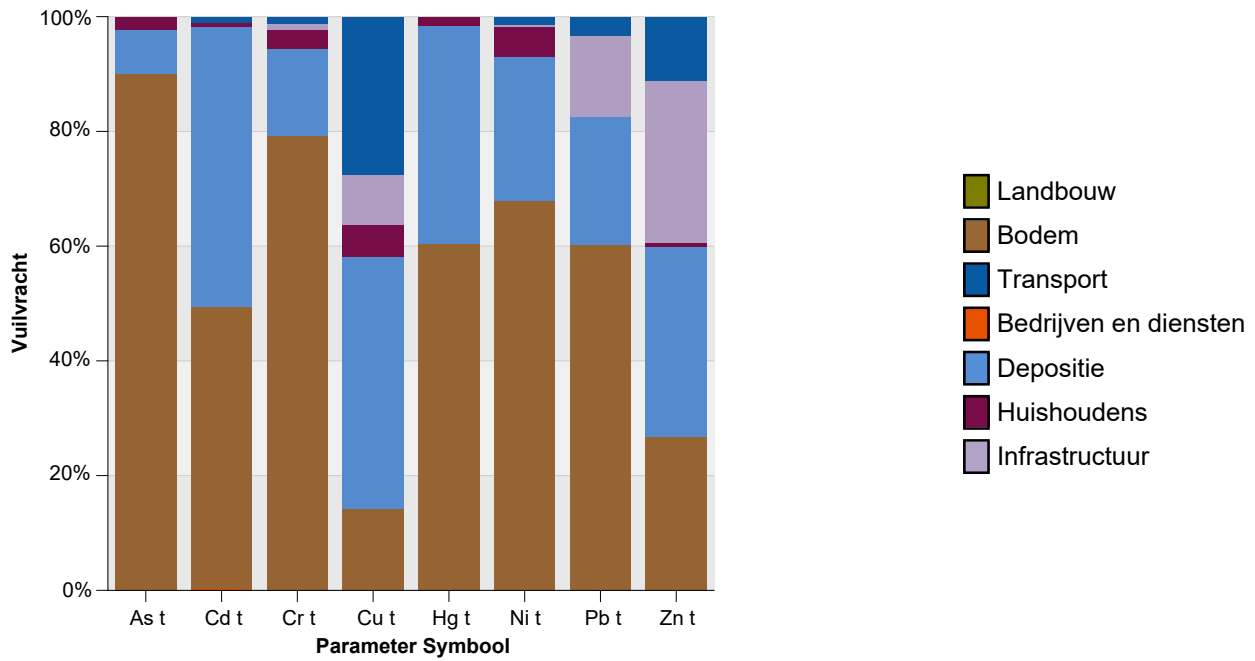
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

