

Afstroomzone

A0\_VL05\_22 Afstroomzone van ZWINNEVAART

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Brugse Polders

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_22	Vlaams Waterlichaam	VL05_22	ZWINNEVAART	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	7,2		5,27
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,8		11,23
<b>Totaal</b>							<b>27,0</b>		<b>16,51</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_22	Diffuse bronnen	Landbouw
		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_VL05_22	Intermediair afstroomgebied van ZWINNEVAART	67	166	192	53	103	581
<b>Totaal</b>		<b>67</b>	<b>166</b>	<b>192</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>581</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	529
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	17.659
	RWZI	RWZI - Overige	128

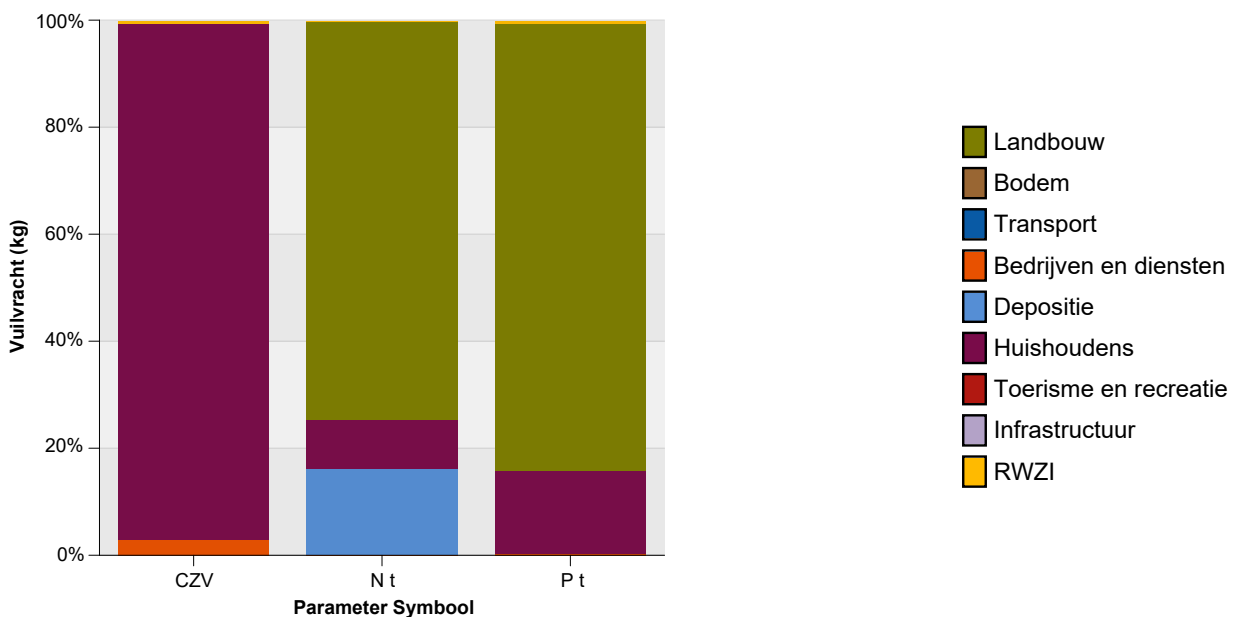
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvrucht (kg)
<b>CZV - Totaal</b>			<b>18.317</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	40
	Depositie	Atmosferische depositie	4.026
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.323
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	18.742
	RWZI	RWZI - Overige	76
<b>N t - Totaal</b>			<b>25.207</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	353
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.912
	RWZI	RWZI - Overige	13
<b>P t - Totaal</b>			<b>2.285</b>

Opmerking :

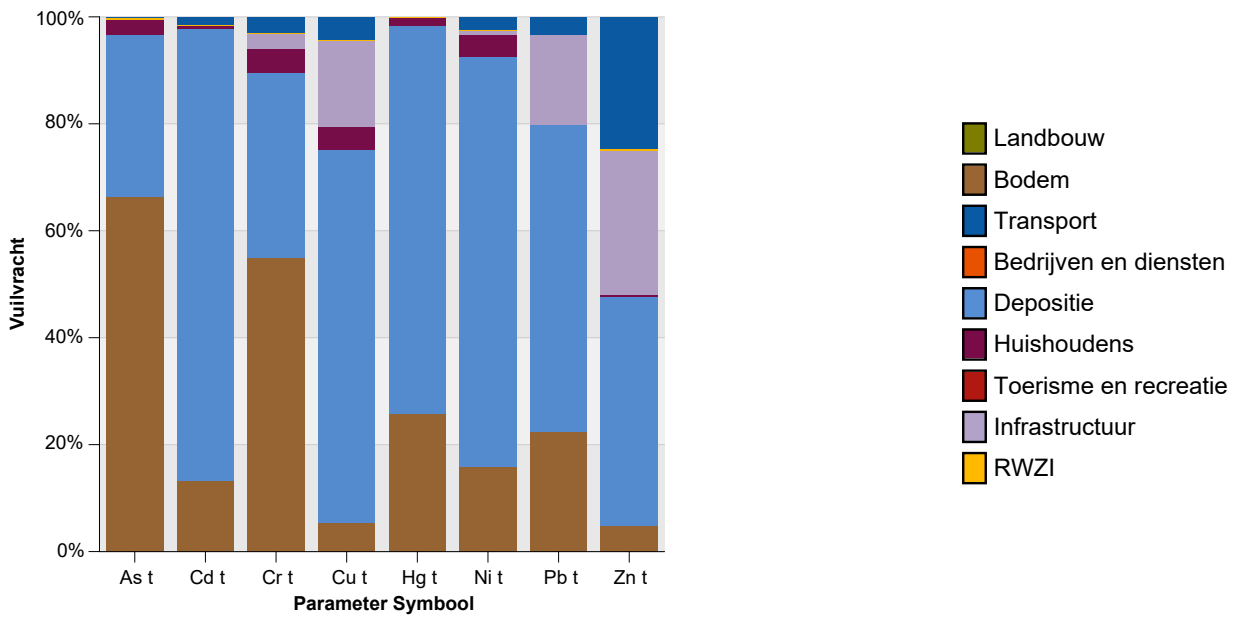
De jaarvuilvruchten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvruchten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvrucht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvruchten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

### Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



### Netto-emissies : metalen



**Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)**

