

Afstromzone

A0\_VL05\_152 Afstromzone van AVRIJEVAART +  
SLEIDINGSVAARDEKE

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Gentse Kanalen

Bekken van de Gentse Kanalen

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_152	Vlaams Waterlichaam	VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	rivier	kleine rivier	Kunstmatig	8,8		4,79
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			41,4		22,76
A1_L117_219	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			38,0		36,08
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_219	BURGGRAVENSTROOM	rivier	kleine beek	Kunstmatig	5,8		3,27
A1_L107_218	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,5		15,00
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_218	SLEIDINGSVAARDEKEN	rivier	kleine beek	Kunstmatig	1,6		0,91
<b>Totaal</b>							<b>115,2</b>		<b>82,81</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 afstromzone

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 afstromzone. De significante hydromorfologische knelpunten zijn ingeschat via de gebiedsdekkende kaart hydromorfologie. Bij de aanduiding van significante ontrekkingen is er enkel rekening gehouden met netto-captaties.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
VL05_152	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI

## Aantal inwoners (IE) lozend in de afstromzone 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_152	Intermediair afstroomgebied van AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	10.439	19	2.309	9	169	12.945
A1_L117_219	Intermediair afstroomgebied van BURGGRAVENSTROOM	0	0	0	51	192	243
A1_L107_218	Intermediair afstroomgebied van SLEIDINGSVAARDEKEN	0	0	0	4	77	81
<b>Totaal</b>		<b>10.439</b>	<b>19</b>	<b>2.309</b>	<b>64</b>	<b>438</b>	<b>13.269</b>

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

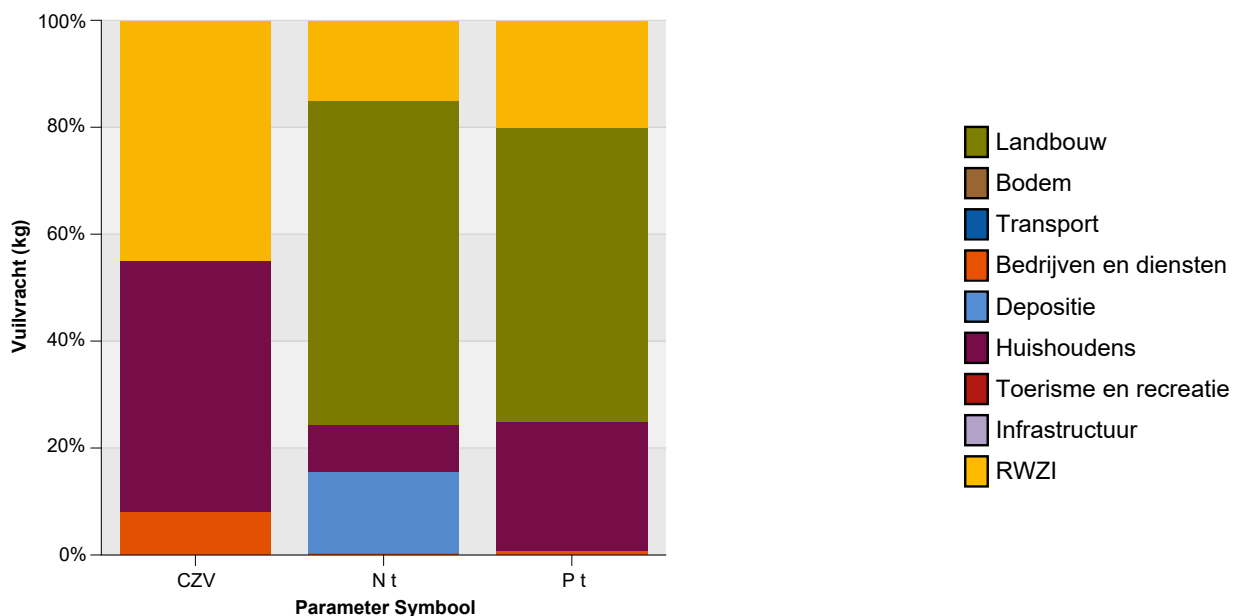
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	986
		afval & sanering	9.570
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	61.357
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	58.750
<b>CZV - Totaal</b>			<b>130.664</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	563
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	9.390
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	63.928
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	15.855
<b>N t - Totaal</b>			<b>105.597</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	49
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.261
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.189
<b>P t - Totaal</b>			<b>5.930</b>

Opmerking :

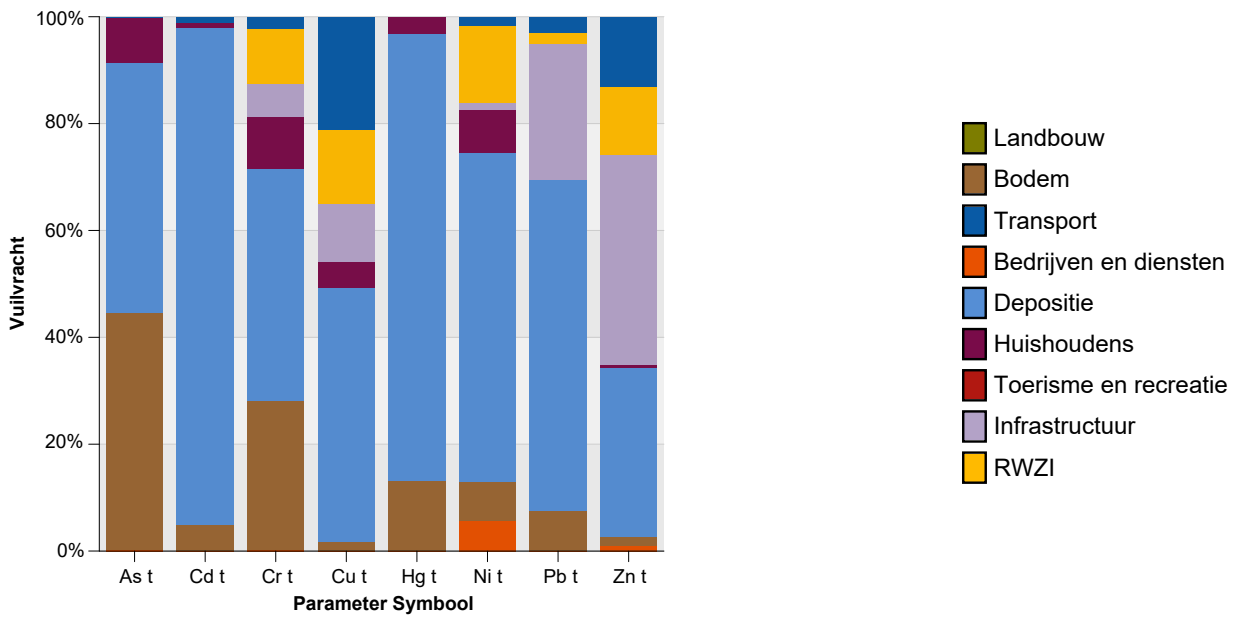
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

