

Afstroomzone

A0\_VL11\_76 Afstroomzone van BAREBEEK

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_76	Vlaams Waterlichaam	VL11_76	BAREBEEK	rivier	grote beek	Natuurlijk	12,2		10,29
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			6,5		10,28
A1_L111_1047	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			31,9		44,09
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1047	BAREBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	7,5		5,48
<b>Totaal</b>							<b>58,0</b>		<b>70,13</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_76	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		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_VL11_76	Intermediair afstroomgebied van BAREBEEK	11.742	291	1.758	44	103	13.938
A1_L111_1047	Intermediair afstroomgebied van BAREBEEK L1	11.078	330	851	82	135	12.476

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
<b>Totaal</b>		<b>22.820</b>	<b>621</b>	<b>2.609</b>	<b>126</b>	<b>238</b>	<b>26.414</b>

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

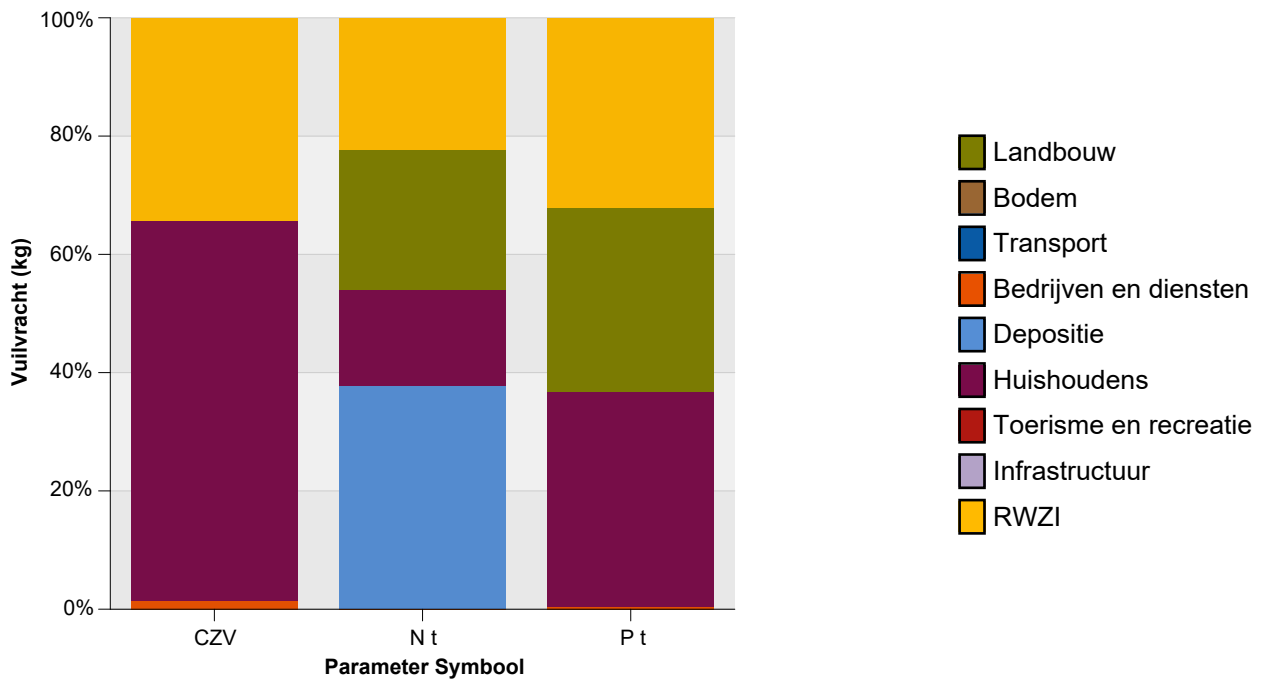
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.286
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	104.636
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	55.577
<b>CZV - Totaal</b>			<b>162.499</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	152
	Depositie	Atmosferische depositie	35.488
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	15.319
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	22.224
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	21.037
<b>N t - Totaal</b>			<b>94.220</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	24
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.324
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.975
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.046
<b>P t - Totaal</b>			<b>6.370</b>

Opmerking :

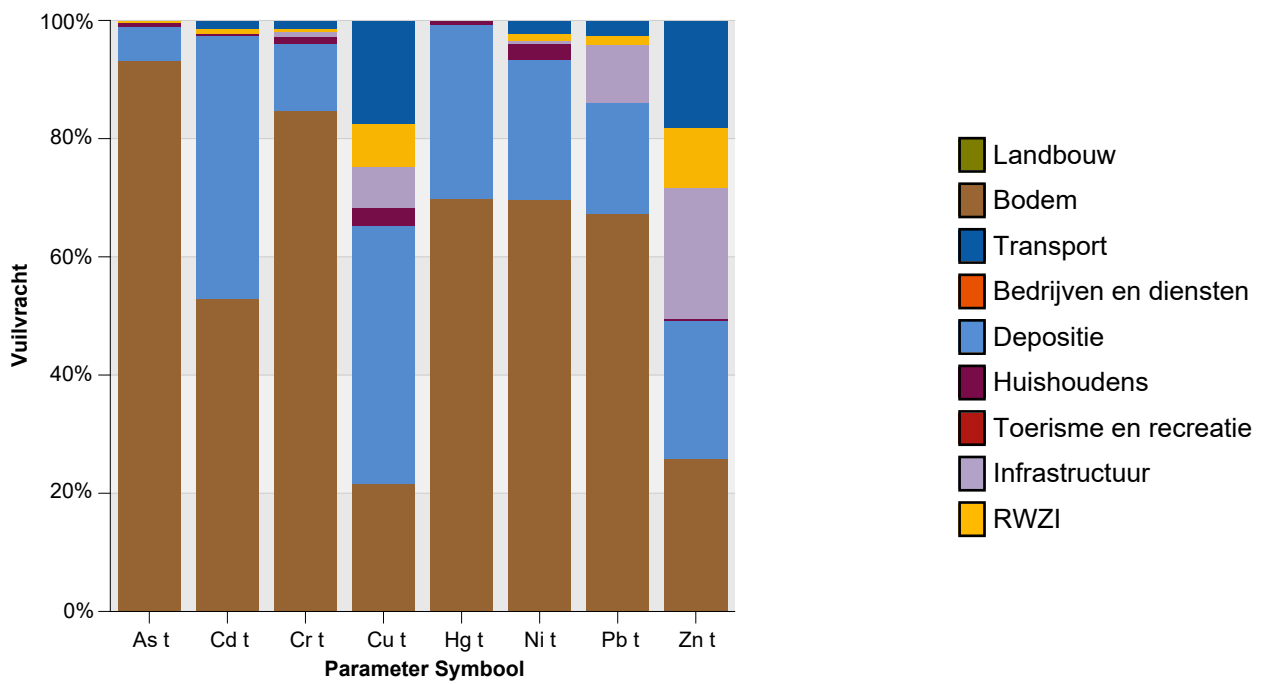
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Roolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

