

Afstroomzone

A0\_VL05\_139 Afstroomzone van JEKER I

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_139	Vlaams Waterlichaam	VL05_139	JEKER I	rivier	grote beek	Natuurlijk	18,2		24,80
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			7,9		11,92
A1_L111_1093	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1093	EZELSBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	10,4		13,50
A1_L107_890	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			0,0		0,00
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_890	BEEK - DE BUTH (TONGEREN)	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	6,0		9,27
<b>Totaal</b>							<b>42,5</b>		<b>59,48</b>

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar). Later, bij goedkeuring van de plannen, zijn er enkele lichte geografische aanpassingen in de afbakening doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21\_139 voor de Jeker I.

## 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_139	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		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 stroming
		Significante wijziging aan longitudinale continuïteit
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		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_139	Intermediair afstroomgebied van JEKER I	19.961	0	2.309	7	128	22.405
A1_L111_1093	Intermediair afstroomgebied van EZELSBEEK	0	0	0	0	9	9
A1_L107_890	Intermediair afstroomgebied van BEEK - DE BUTH (TONGEREN)	0	0	0	0	1	1
<b>Totaal</b>		<b>19.961</b>	<b>0</b>	<b>2.309</b>	<b>7</b>	<b>138</b>	<b>22.415</b>

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

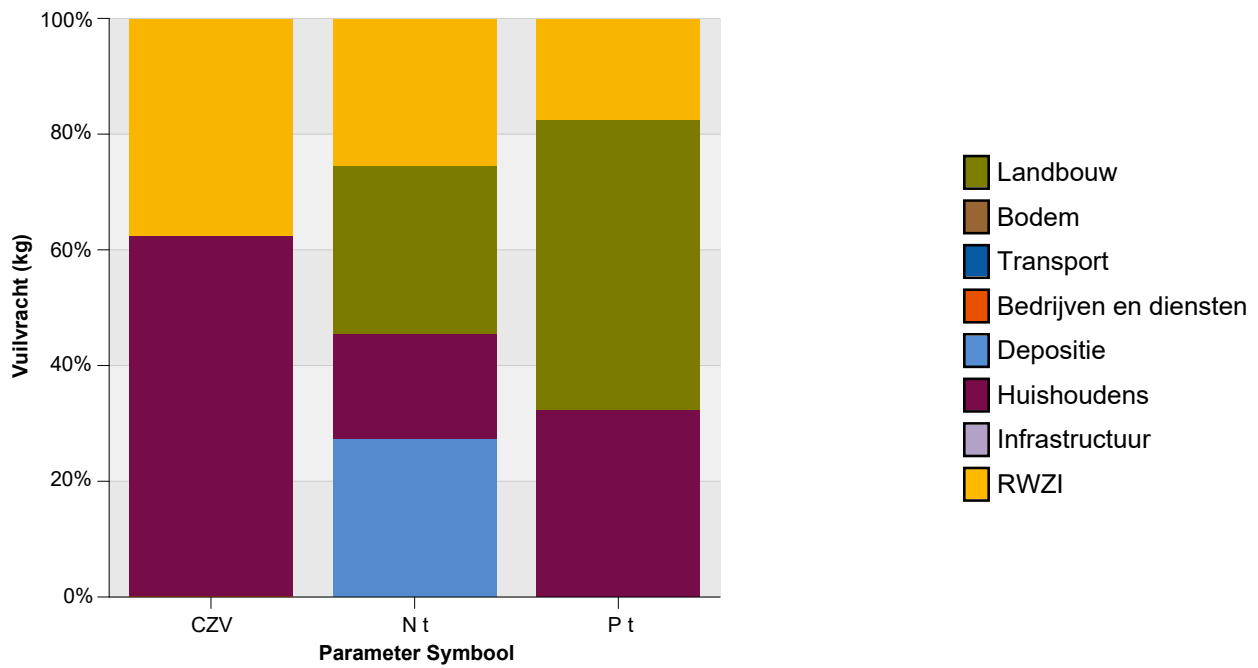
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	253
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	68.485
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	41.405
<b>CZV - Totaal</b>			<b>110.143</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	20
	Depositie	Atmosferische depositie	13.247
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.807
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	14.170
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	12.307
<b>N t - Totaal</b>			<b>48.550</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.304
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.017
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	705
<b>P t - Totaal</b>			<b>4.029</b>

Opmerking :

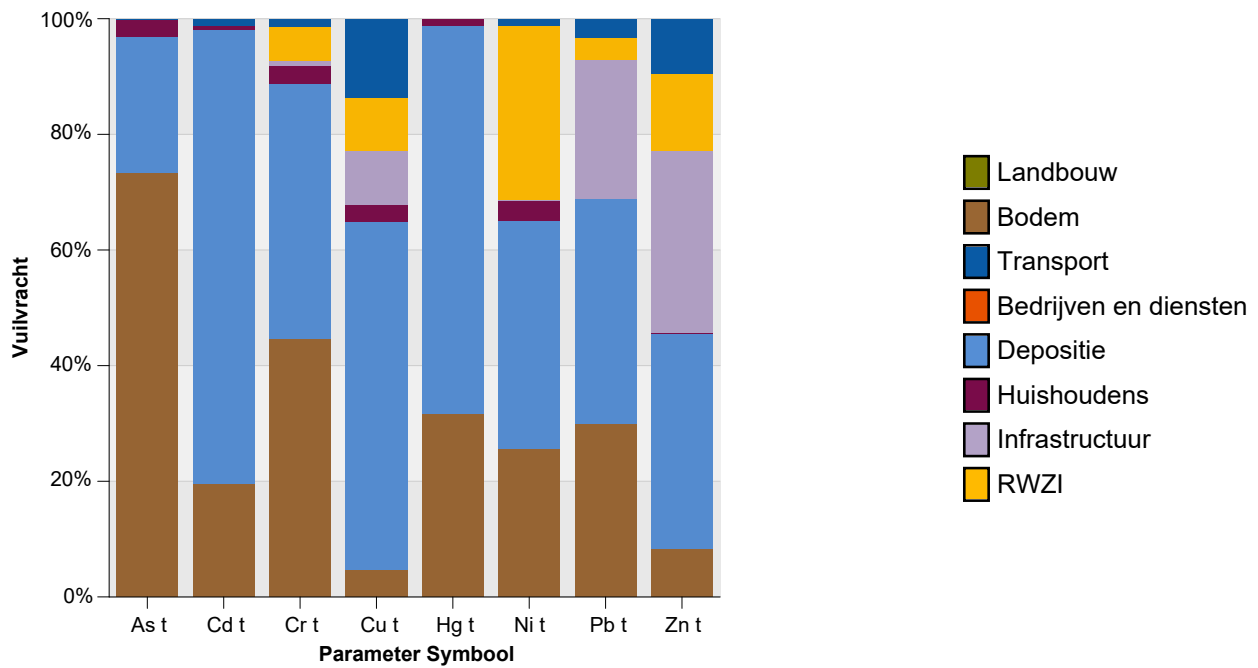
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

