

Afstroomzone

A0\_VL05\_137 Afstroomzone van ITTERBEEK 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_137	Vlaams Waterlichaam	VL05_137	ITTERBEEK I	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	5,1		3,78
A1_L111_1088	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			15,3		36,06
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1088	ITTERBEEK L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	10,1		6,59
<b>Totaal</b>							<b>30,4</b>		<b>46,43</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_137	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_137	Intermediair afstroomgebied van ITTERBEEK I	29	0	0	4	18	51
A1_L111_1088	Intermediair afstroomgebied van ITTERBEEK L1	0	0	0	7	180	187
<b>Totaal</b>		<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>198</b>	<b>238</b>

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

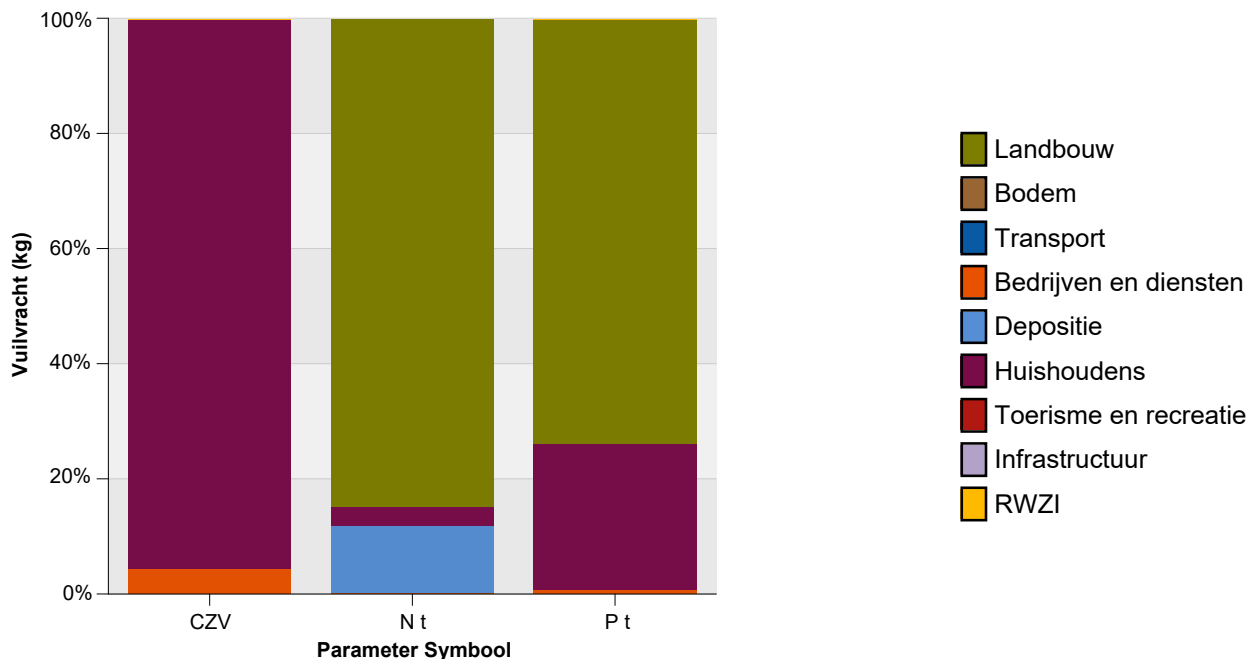
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	132
		verv. van dranken	536
		verv. van voeding	207
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	18.969
	RWZI	RWZI - Overige	40
<b>CZV - Totaal</b>			<b>19.883</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	256
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.842
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	73.746
	RWZI	RWZI - Overige	21
<b>N t - Totaal</b>			<b>86.930</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	12
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.243
	RWZI	RWZI - Overige	4
<b>P t - Totaal</b>			<b>1.689</b>

Opmerking :

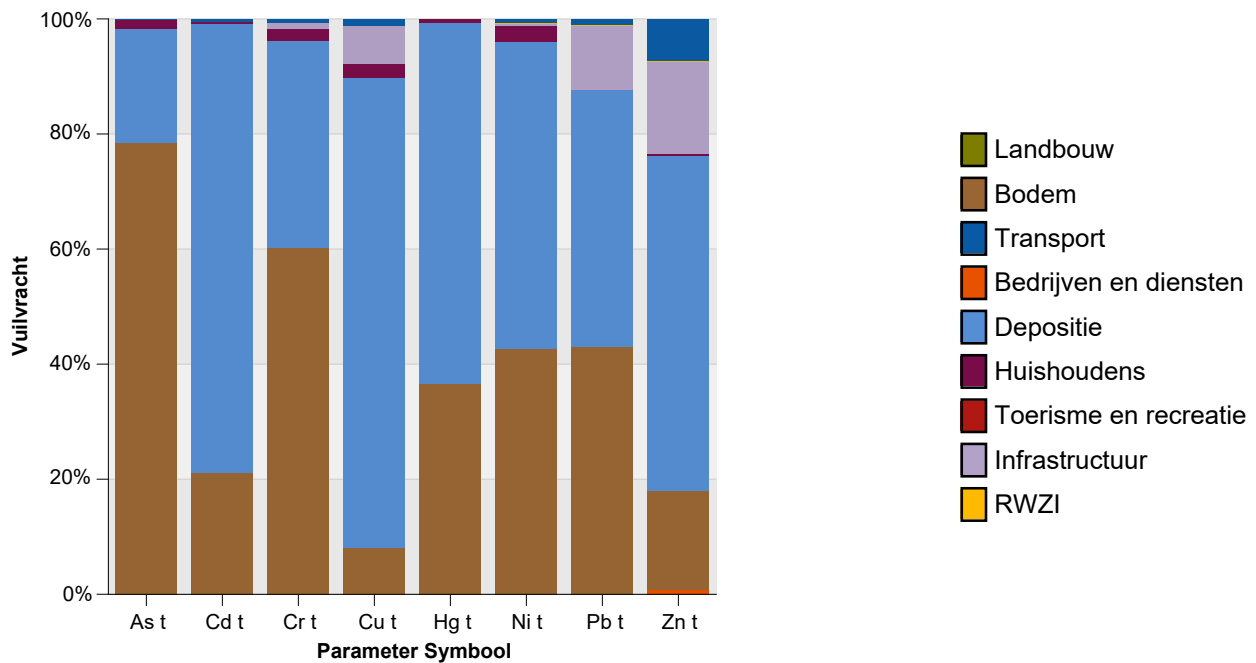
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

