

Afstroomzone

A0\_VL08\_125 Afstroomzone van GROTE NETE III

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL08_125	Vlaams Waterlichaam	VL08_125	GROTE NETE III	rivier	grote beek Kempen	Natuurlijk	7,2		5,04
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,9		11,15
A1_L111_1062	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,0		26,11
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1062	HERSELTSELOOP	rivier	kleine beek	Natuurlijk	17,9		14,03
A1_L107_740	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			21,6		17,36
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_740	BERGEBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	2,5		1,72
<b>Totaal</b>							<b>90,2</b>		<b>75,40</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
VL08_125	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Stedelijke runoff van huisvesting
		Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_VL08_125	Intermediair afstroomgebied van GROTE NETE III	21.301	0	11.987	30	141	33.459
A1_L111_1062	Intermediair afstroomgebied van HERSELTSELOOP	4.200	464	4.815	216	620	10.315
A1_L107_740	Intermediair afstroomgebied van BERGEBEEK	0	0	801	83	76	960
<b>Totaal</b>		<b>25.501</b>	<b>464</b>	<b>17.603</b>	<b>329</b>	<b>837</b>	<b>44.734</b>

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

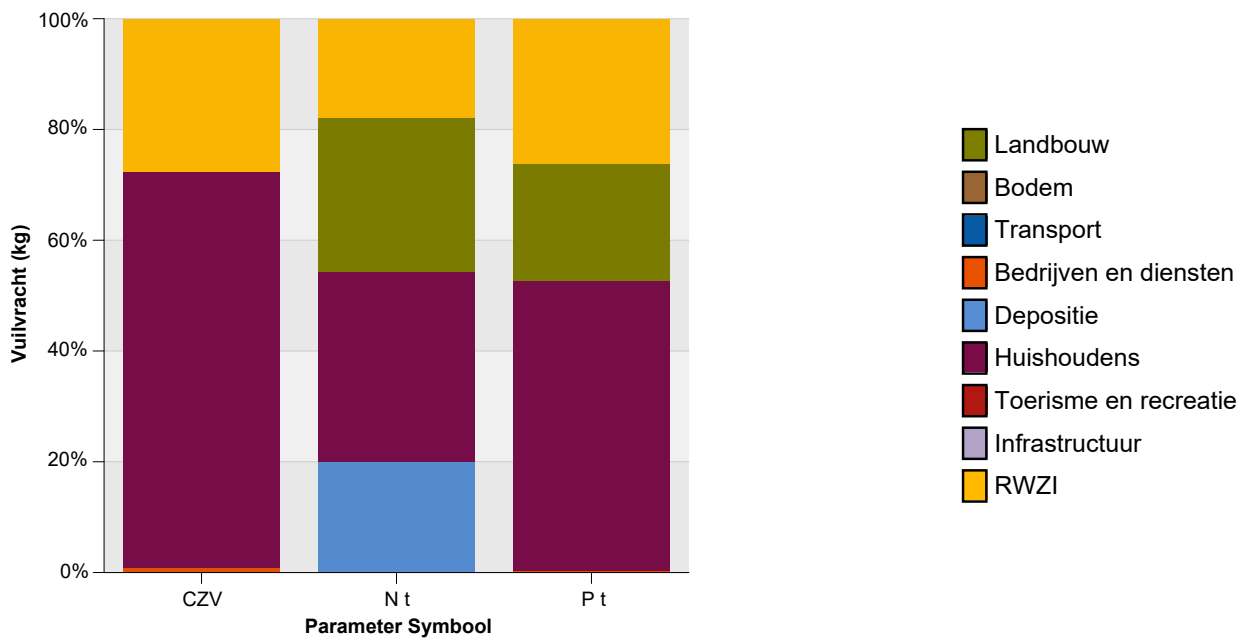
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	4.169
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	343.119
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	132.848
<b>CZV - Totaal</b>			<b>480.135</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	231
	Depositie	Atmosferische depositie	30.324
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	51.945
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	42.346
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	27.143
<b>N t - Totaal</b>			<b>151.988</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	42
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.893
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.166
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.934
<b>P t - Totaal</b>			<b>15.035</b>

Opmerking :

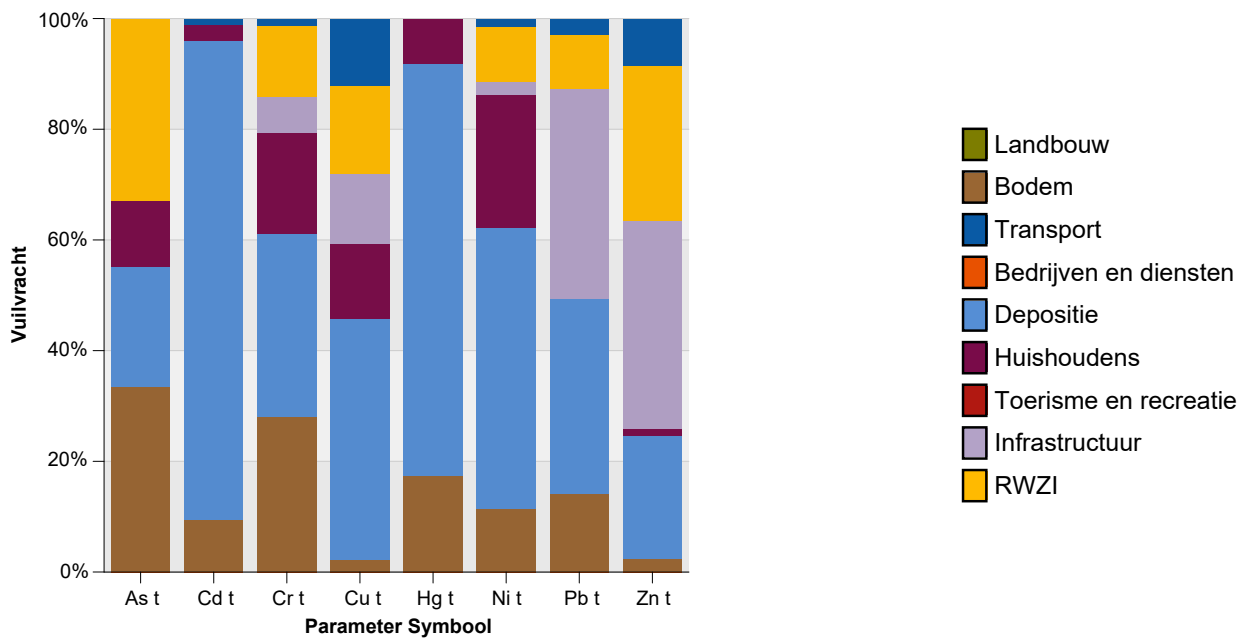
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

