



Afstroomzone

A0\_VL08\_132 Afstroomzone van GETIJDENETES

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL08_132	Vlaams Waterlichaam	VL08_132	GETIJDENETES	rivier	zoet, mesotidaal laaglandestuarium	Sterk Veranderd	56,1		16,59
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			127,8		102,88
A1_L117_659	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,3		29,21
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_659	KREKELBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	8,6		6,38
A1_L111_1113	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			27,5		25,87
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1113	LACHENE BEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	7,9		6,90
A1_L111_1071	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,6		10,34
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1071	GOORLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	4,7		3,38
A1_L111_1054	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,2		12,43
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1054	GOORBOSBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	0,9		1,01
A1_L107_735	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			24,7		18,00
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_735	GESTELBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	5,7		6,49
A1_L107_656	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			17,7		14,17
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_656	BEGGELBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	1,6		0,90
A1_L107_644	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			40,1		29,12
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_644	ITTERBEEK (DUFFEL)	rivier	kleine beek	Natuurlijk	9,0		5,64
<b>Totaal</b>							<b>393,4</b>		<b>289,29</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_132	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Stedelijke runoff van huisvesting
		Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
	Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI	

## 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_132	Intermediair afstroomgebied van GETIJDENETES	50.090	271	8.508	440	1.486	60.795
A1_L117_659	Intermediair afstroomgebied van KREKELBEEK	18.461	0	4.546	52	633	23.692
A1_L111_1113	Intermediair afstroomgebied van LACHENEBEEK	27.549	280	1.425	176	198	29.628
A1_L111_1071	Intermediair afstroomgebied van GOORLOOP	0	35	0	15	115	165
A1_L111_1054	Intermediair afstroomgebied van GOORBOSBEEK	0	842	228	108	201	1.379
A1_L107_735	Intermediair afstroomgebied van GESTELBEEK	14.686	101	7.892	74	344	23.097
A1_L107_656	Intermediair afstroomgebied van BEGGELBEEK	0	0	72	99	577	748
A1_L107_644	Intermediair afstroomgebied van ITTERBEEK (DUFFEL)	503	0	675	443	144	1.765
<b>Totaal</b>		<b>111.289</b>	<b>1.529</b>	<b>23.346</b>	<b>1.407</b>	<b>3.698</b>	<b>141.269</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	26.959
		verv. metalen in primaire vorm	39.999
		verv. papier- en papierwaren	50.642
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	869.669
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	506.011
<b>CZV - Totaal</b>			<b>1.493.280</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	8.391
	Depositie	Atmosferische depositie	119.650
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	134.011
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	186.544
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	114.618
<b>N t - Totaal</b>			<b>563.214</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.204
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	20.417

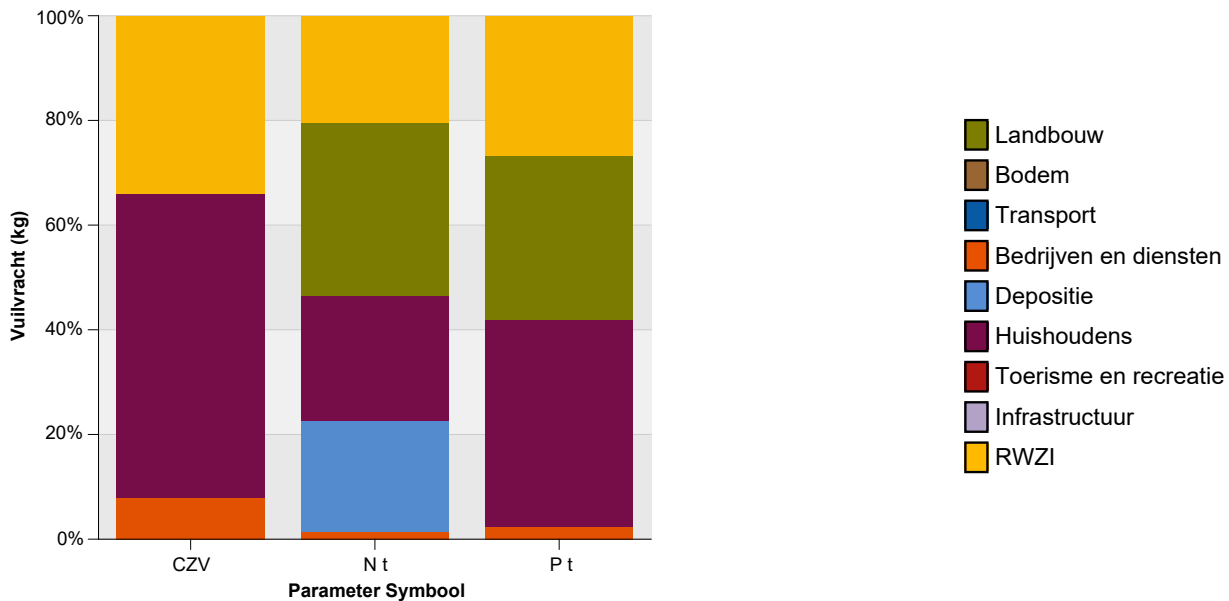
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
P t	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	16.098
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	13.744
<b>P t - Totaal</b>			<b>51.462</b>

Opmerking :

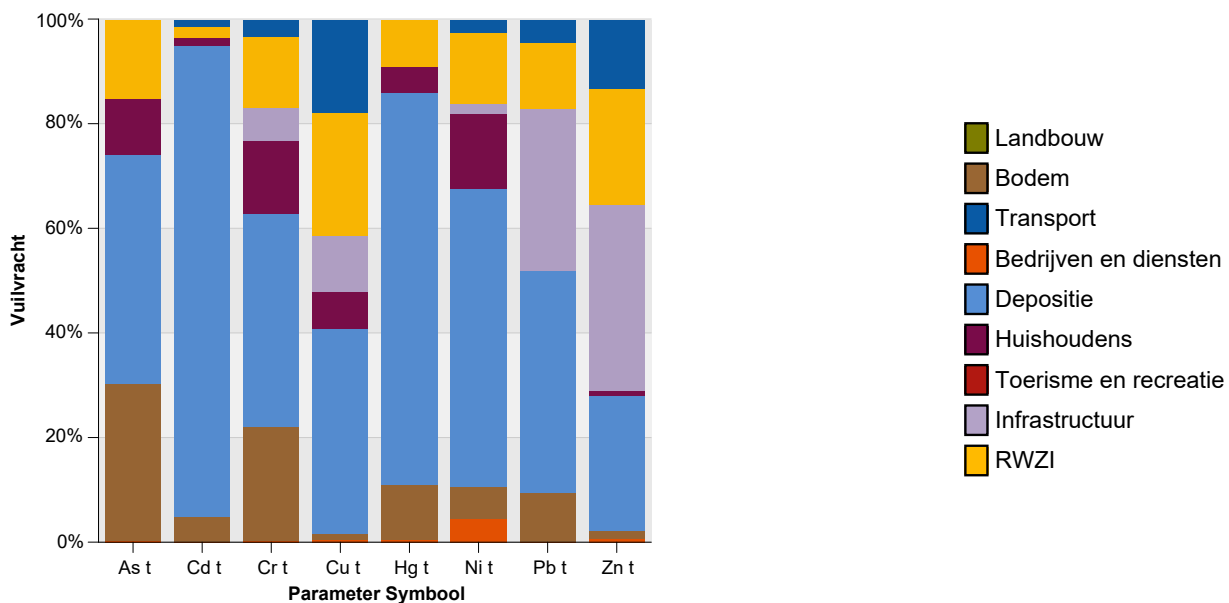
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolowaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

