



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_464 Intermediair afstroomgebied van LEYBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Afstroomzone

A0\_VL08\_95 Afstroomzone van GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_464	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_464	LEYBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	1,9		1,09
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			17,7		17,12
<b>Totaal</b>							<b>19,6</b>		<b>18,21</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 lokale waterlichaam (L1) en zijn afstroomgebied

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 afstroomgebied. 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
L107_464	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 stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

## Aantal inwoners (IE) lozend in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

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_L107_464	Intermediair afstroomgebied van LEYBEEK	1.426	975	103	56	133	2.693

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>1.426</b>	<b>975</b>	<b>103</b>	<b>56</b>	<b>133</b>	<b>2.693</b>

## Netto-emissies in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

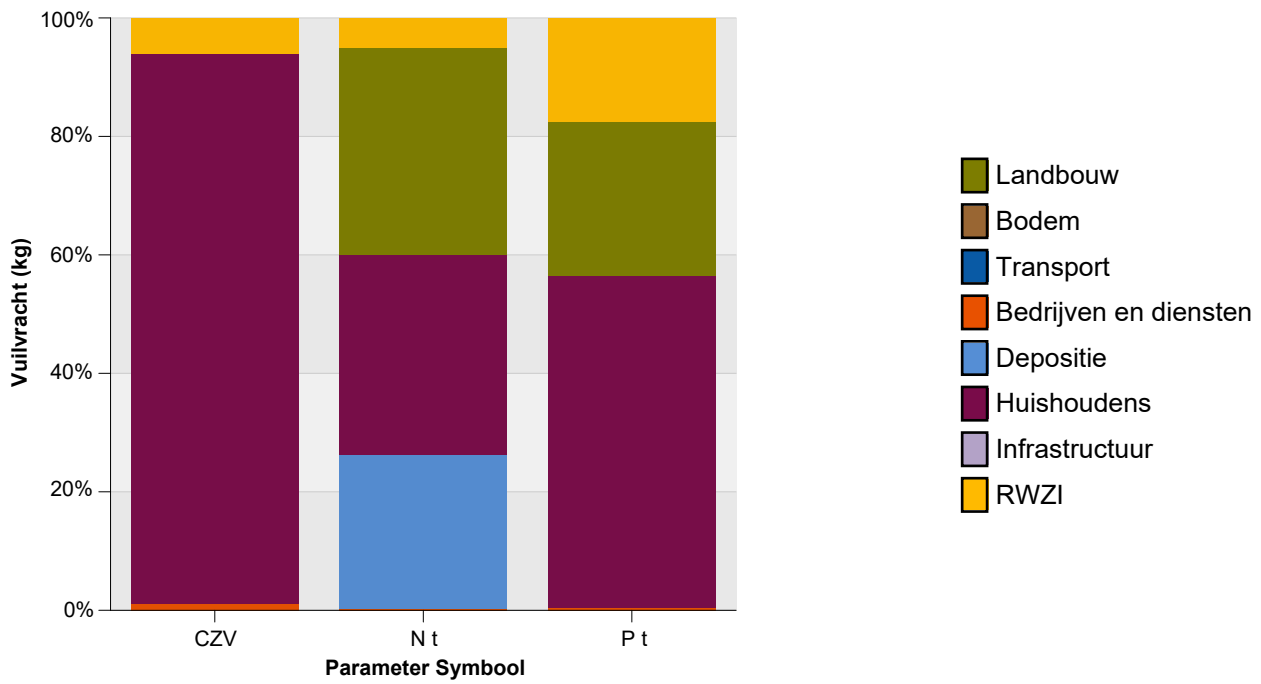
Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	821
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	64.057
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	4.135
<b>CZV - Totaal</b>			<b>69.013</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	76
	Depositie	Atmosferische depositie	7.220
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	9.382
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	9.679
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.399
<b>N t - Totaal</b>			<b>27.756</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.419
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	654
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	443
<b>P t - Totaal</b>			<b>2.527</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

