



Intermediair afstroomgebied	A1_L107_234 Intermediair afstroomgebied van POEKEBEEK L1
gelegen in	
Stroomgebiedsdistrict	Stroomgebiedsdistrict Schelde
Bekken	Bekken van de Gentse Kanalen
Afstroomzone	A0_VL21_26 Afstroomzone van POEKEBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_234	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_234	POEKEBEEK L1	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	5,2		3,34
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,7		21,37
<b>Totaal</b>							<b>34,9</b>		<b>24,71</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_234	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_234	Intermediair afstroomgebied van POEKEBEEK L1	0	32	0	93	566	691
<b>Totaal</b>		<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>566</b>	<b>691</b>

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

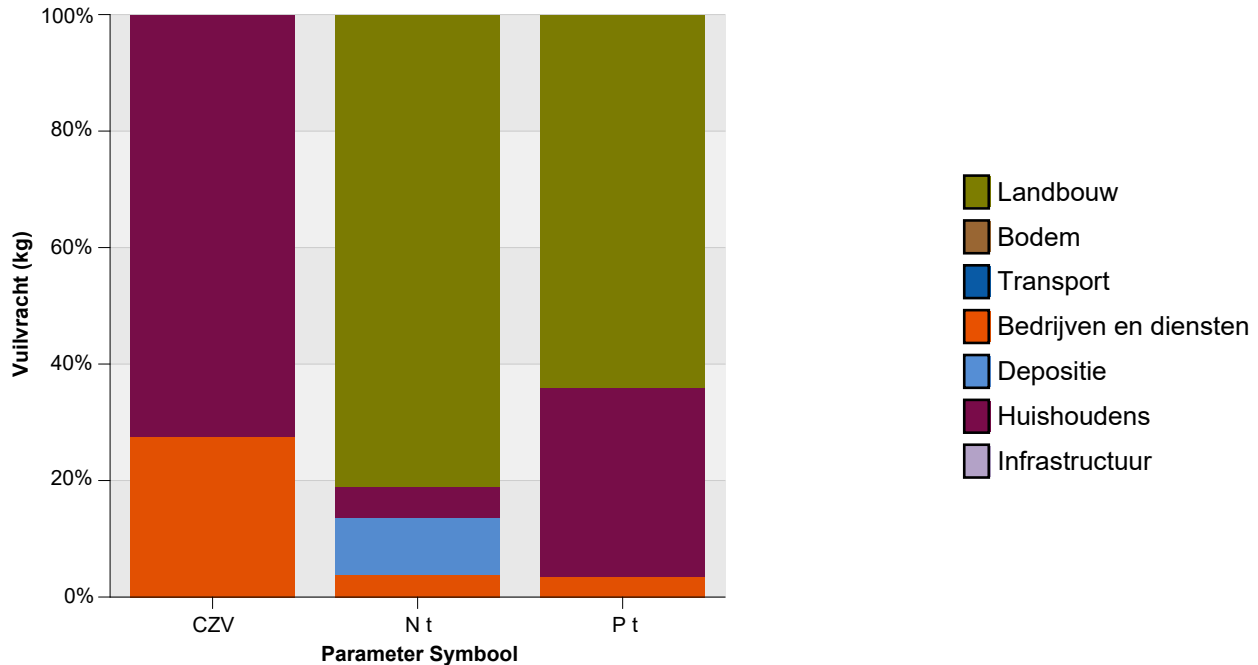
Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	319
		verv. van voeding	13.148
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	35.296
<b>CZV - Totaal</b>			<b>48.763</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	25
		verv. van voeding	3.659
	Depositie	Atmosferische depositie	9.264
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.050
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	76.556
<b>N t - Totaal</b>			<b>94.554</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	4
		verv. van voeding	81
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	772
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.528
<b>P t - Totaal</b>			<b>2.385</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

