



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_247 Intermediair afstroomgebied van STAMPKOTBEEK - WALLEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bovenscheldebekken

Afstroomzone

A0\_VL05\_62 Afstroomzone van STAMPKOTBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_247	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_247	STAMPKOTBEEK - WALLEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	7,4		2,88
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			35,4		22,45
<b>Totaal</b>							<b>42,8</b>		<b>25,33</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_247	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Hydromorfologische wijziging
	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 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_247	Intermediair afstroomgebied van STAMPKOTBEEK - WALLEBEEK	2.472	413	2.100	106	196	5.287
<b>Totaal</b>		<b>2.472</b>	<b>413</b>	<b>2.100</b>	<b>106</b>	<b>196</b>	<b>5.287</b>

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

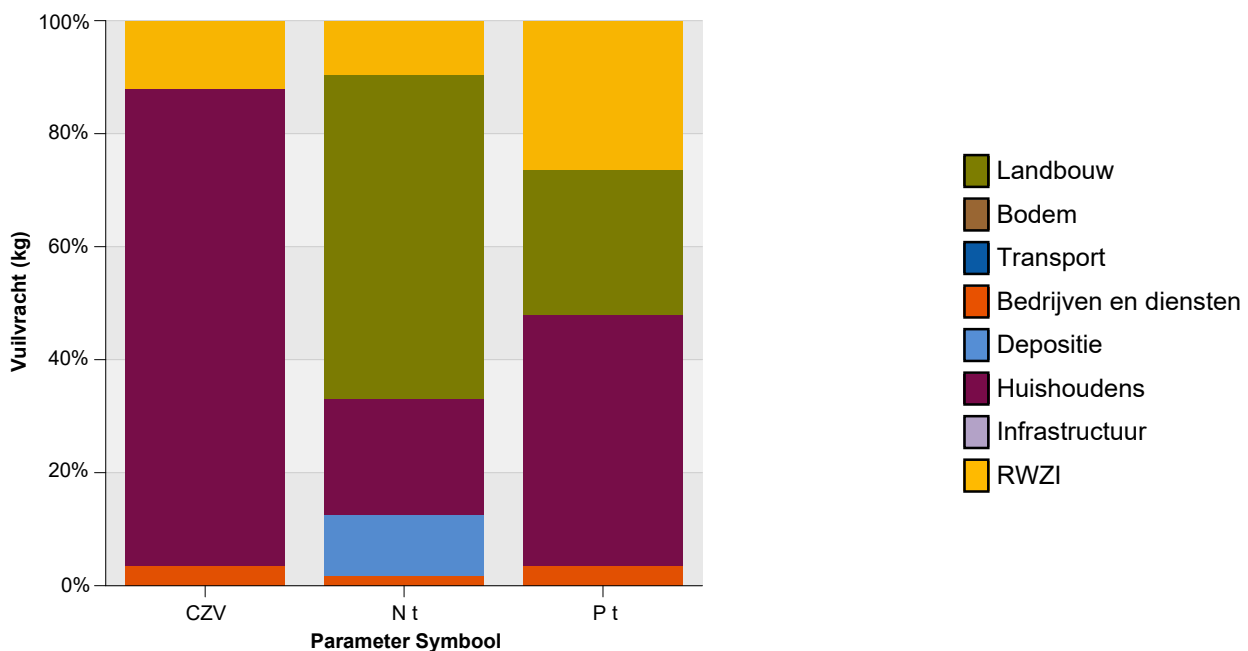
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	753
		verv. van voeding	3.080
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	92.712
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	13.131
<b>CZV - Totaal</b>			<b>109.677</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	46
		verv. van voeding	1.132
	Depositie	Atmosferische depositie	7.459
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	13.892
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	39.128
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	6.513
<b>N t - Totaal</b>			<b>68.171</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7
		verv. van voeding	164
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.111
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.211
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.254
<b>P t - Totaal</b>			<b>4.748</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

