



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_836 Intermediair afstroomgebied van LAAMBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Demerbekken

Afstroomzone

A0\_VL05\_110 Afstroomzone van MANGELBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_836	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_836	LAAMBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	16,5		13,56
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend	Natuurlijk			
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			33,3		34,23
<b>Totaal</b>							<b>49,8</b>		<b>47,79</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_836	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 longitudinale continuïteit
		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_836	Intermediair afstroomgebied van LAAMBEEK	36.556	48	1.483	5	25	38.117
<b>Totaal</b>		<b>36.556</b>	<b>48</b>	<b>1.483</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>38.117</b>

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

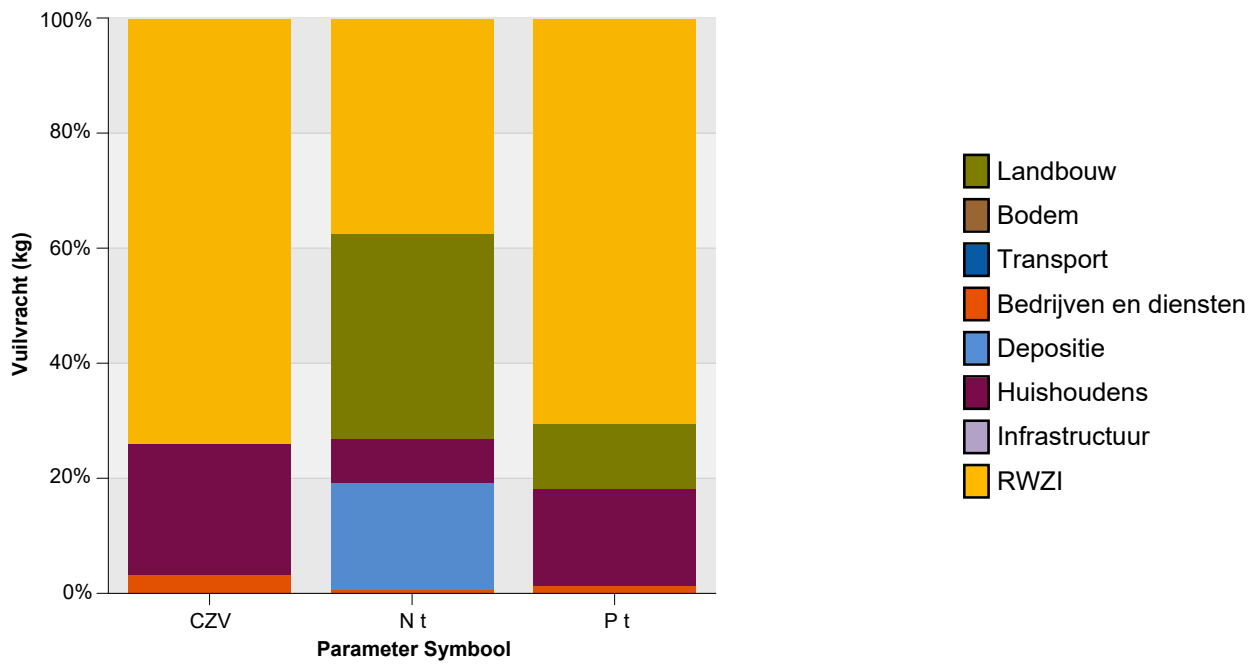
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.353
		verv. van voeding	4.384
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	52.607
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	171.338
<b>CZV - Totaal</b>			<b>231.682</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	671
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.846
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	40.860
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	42.944
<b>N t - Totaal</b>			<b>114.737</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	94
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	830
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.135
<b>P t - Totaal</b>			<b>7.288</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

