

Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_6 Intermediair afstroomgebied van DIKKEBUSBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Afstroomzone

A0\_VL05\_166 Afstroomzone van KANAAL IEPER-IJZER

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_6	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_6	DIKKEBUSBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	7,5		5,74
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,6		11,20
<b>Totaal</b>							<b>19,0</b>		<b>16,95</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_6	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	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_6	Intermediair afstroomgebied van DIKKEBUSBEEK	512	34	34	115	254	949
<b>Totaal</b>		<b>512</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>115</b>	<b>254</b>	<b>949</b>

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

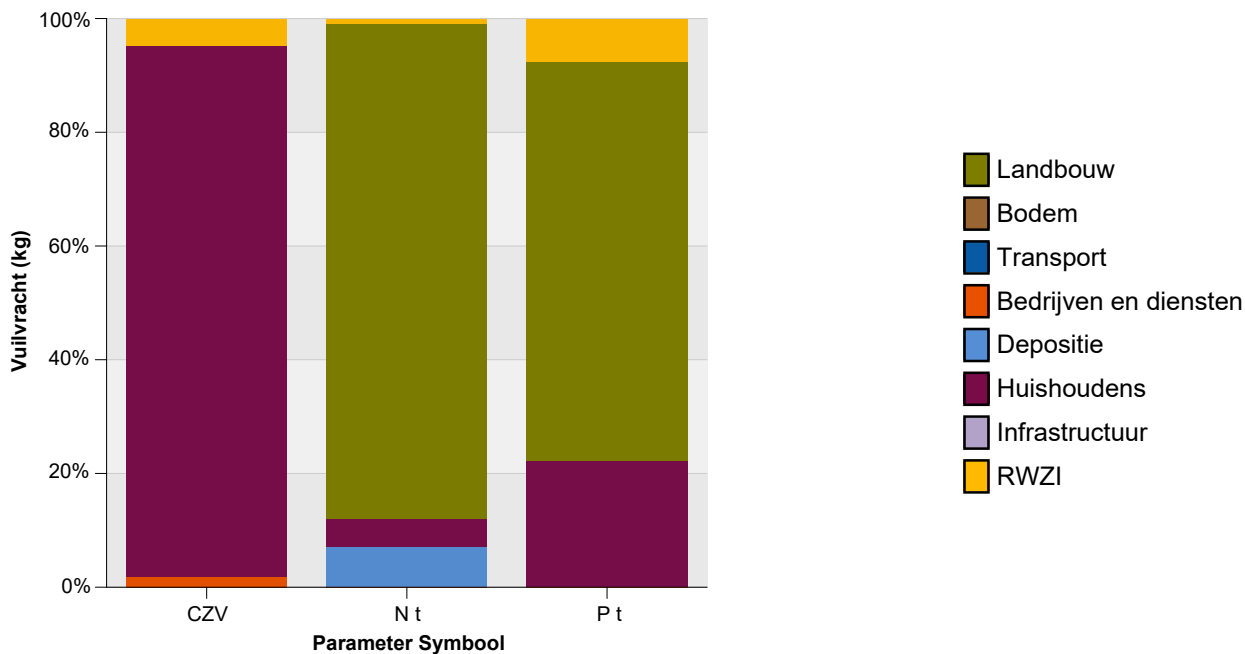
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	346
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	16.776
	RWZI	RWZI - Overige	854
<b>CZV - Totaal</b>			<b>17.977</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	28
	Depositie	Atmosferische depositie	3.383
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.395
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	41.764
	RWZI	RWZI - Overige	416
<b>N t - Totaal</b>			<b>47.986</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	376
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.190
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	130
<b>P t - Totaal</b>			<b>1.699</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

