



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_237 Intermediair afstroomgebied van SPEIBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Leiebekken

Afstroomzone

A0\_VL05\_53 Afstroomzone van OUDE MANDEL

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_237	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_237	SPEIBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	5,3		2,72
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			25,8		16,98
<b>Totaal</b>							<b>31,1</b>		<b>19,70</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_237	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan alluviale processen

## 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_237	Intermediair afstroomgebied van SPEIBEEK	14.636	548,25	3.051	74	611	18.920,25
<b>Totaal</b>		<b>14.636</b>	<b>548,25</b>	<b>3.051</b>	<b>74</b>	<b>611</b>	<b>18.920,25</b>

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

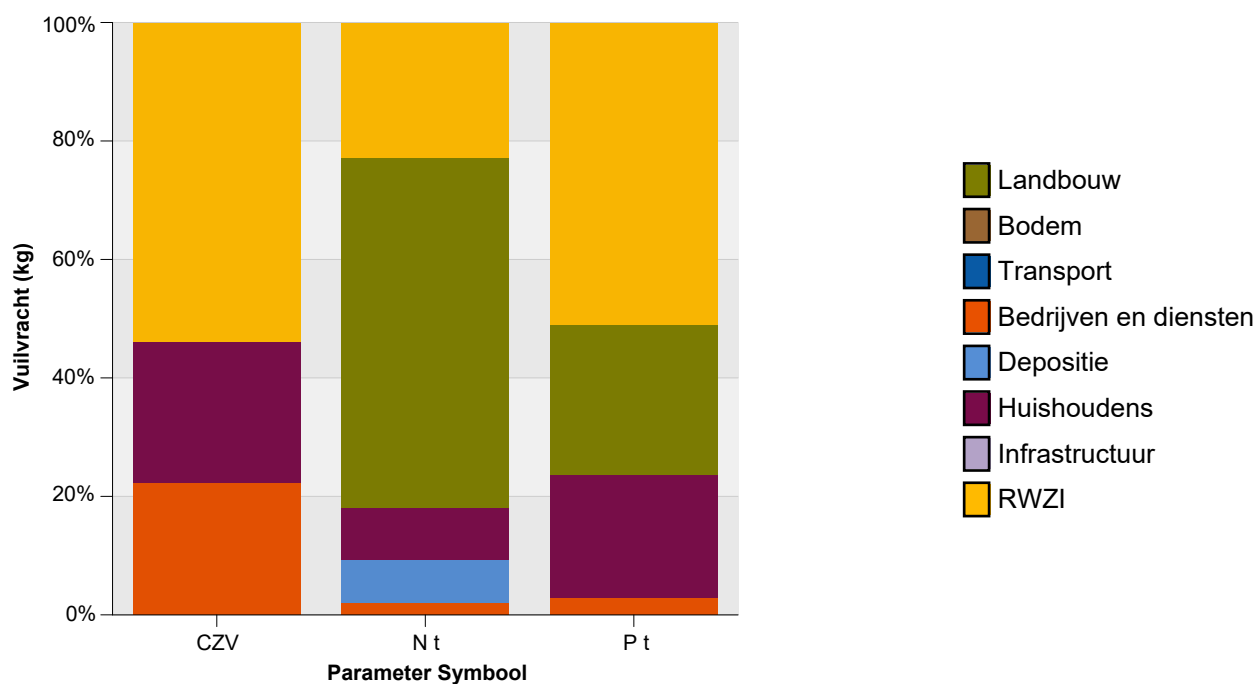
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	988
		textiel	42.110
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	46.000
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	103.923
<b>CZV - Totaal</b>			<b>193.021</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	73
		textiel	1.426
	Depositie	Atmosferische depositie	5.258
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	6.439
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	42.984
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	16.660
<b>N t - Totaal</b>			<b>72.840</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	12
		textiel	122
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	975
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.179
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.378
<b>P t - Totaal</b>			<b>4.665</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

