



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_131 Intermediair afstroomgebied van LISSEWEEGSEVAART

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Brugse Polders

Afstroomzone

A0\_VL17\_186 Afstroomzone van ZEEBRUGGE BUITENHAVEN

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_131	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_131	LISSEWEEGSEVAART	rivier	brakke polderwaterloop	Natuurlijk	1,3		1,82
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			35,8		24,52
<b>Totaal</b>							<b>37,1</b>		<b>26,33</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_131	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan stroming
		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_131	Intermediair afstroomgebied van LISSEWEEGSEVAART	0	0	0	46	253	299
<b>Totaal</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>253</b>	<b>299</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	2.934
		eet- en drinkgelegenheden	1.008
		handel	1.208

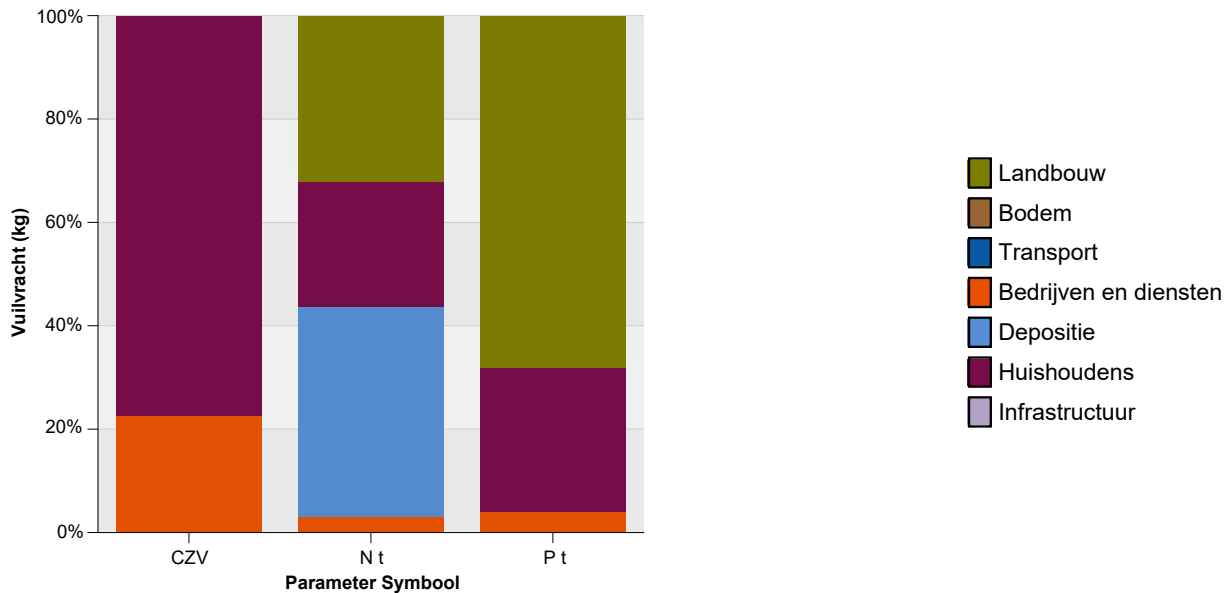
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvrucht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	verschaffen van accommodatie	1.779
		verv. andere niet-metaalhoudende minerale producten	1.126
		verv. van dranken	1.077
		verv. van voeding	3.781
		wasserijen	898
		ziekenhuizen	978
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	50.686
<b>CZV - Totaal</b>			<b>65.475</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	906
	Depositie	Atmosferische depositie	12.260
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.230
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	9.649
<b>N t - Totaal</b>			<b>30.045</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	157
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.089
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.656
<b>P t - Totaal</b>			<b>3.902</b>

Opmerking :

De jaarvuilvruchten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvruchten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvrucht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvruchten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

### Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



### Netto-emissies : metalen

