



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_239 Intermediair afstroomgebied van OUDE MANDEL L1

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_239	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_239	OUDE MANDEL L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	3,7		1,97
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_239	OUDE MANDEL L1	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,7		1,97
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,1		5,52
<b>Totaal</b>							<b>19,5</b>		<b>9,46</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_239	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Significante wijziging aan bedding
	Hydromorfologische wijziging	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_239	Intermediair afstroomgebied van OUDE MANDEL L1	379	586,75	1.014	23	299	2.301,75

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
<b>Totaal</b>		<b>379</b>	<b>586,75</b>	<b>1.014</b>	<b>23</b>	<b>299</b>	<b>2.301,75</b>

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

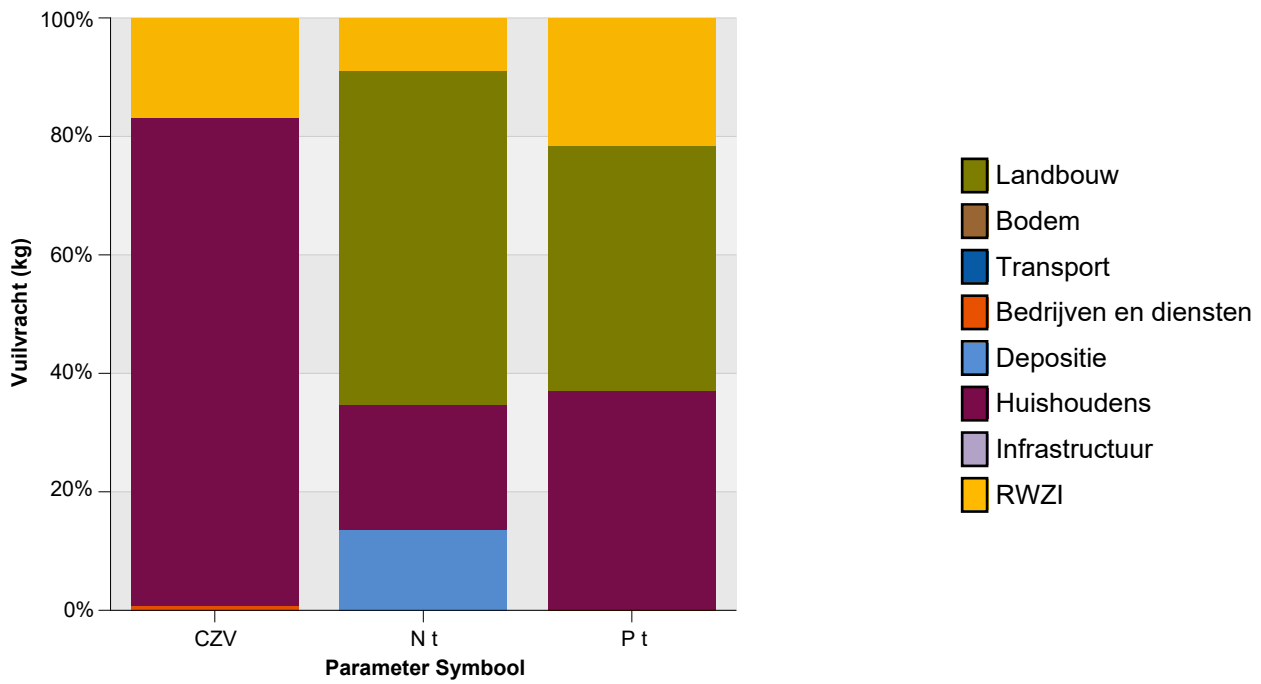
Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvrucht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	190
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	20.786
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	4.233
<b>CZV - Totaal</b>			<b>25.208</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	5
	Depositie	Atmosferische depositie	1.884
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.940
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	7.837
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.245
<b>N t - Totaal</b>			<b>13.910</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	444
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	499
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	258
<b>P t - Totaal</b>			<b>1.202</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 jaarvuilvrucht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvrachten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



### Netto-emissies : metalen

