



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_37 Intermediair afstroomgebied van LANGGELEED

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Afstroomzone

A0\_VL17\_15 Afstroomzone van HAVENGEUL IJZER

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_L107_37	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_37	LANGGELEED	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	14,0		14,53
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,3		39,65
<b>Totaal</b>							<b>37,3</b>		<b>54,18</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_37	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Bodemerosie
	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_37	Intermediair afstroomgebied van LANGGELEED	31.256,000931501385	0	1.270,0000378489494	65	480	33.071,00096935034
<b>Totaal</b>		<b>31.256,000931501385</b>	<b>0</b>	<b>1.270,0000378489494</b>	<b>65</b>	<b>480</b>	<b>33.071,00096935034</b>

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

Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en	Bedrijven en diensten - Overige	2.802

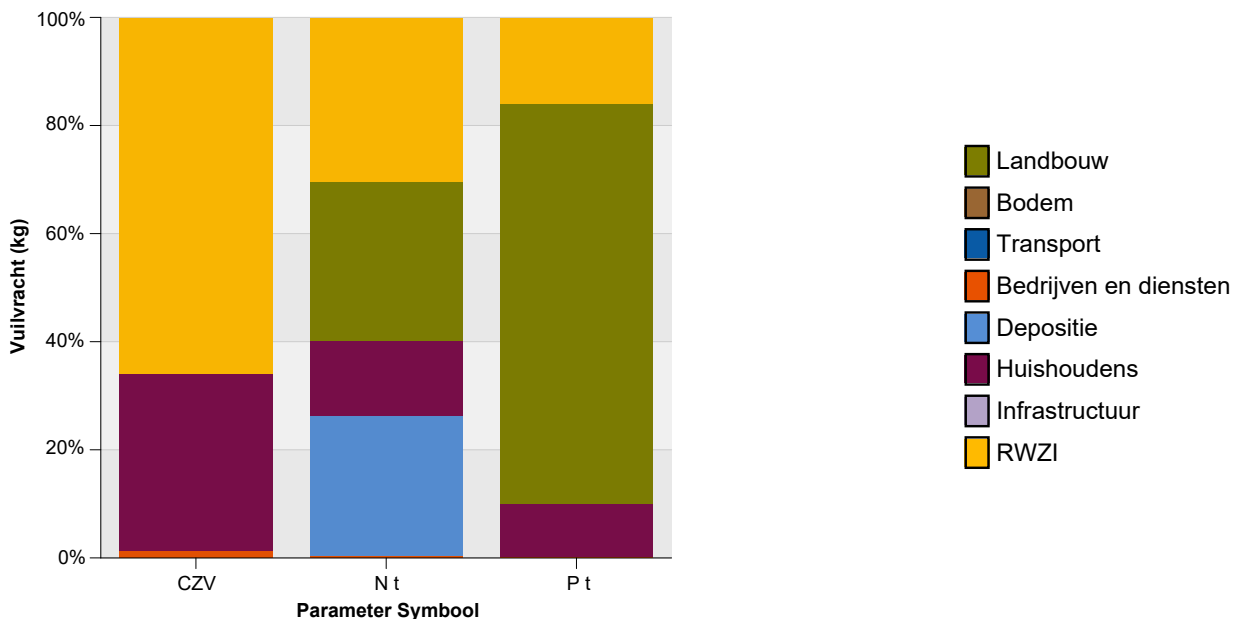
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	diensten		
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	68.760
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	137.669
<b>CZV - Totaal</b>			<b>209.232</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	233
	Depositie	Atmosferische depositie	16.245
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.570
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	18.360
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	18.949
<b>N t - Totaal</b>			<b>62.357</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	39
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.272
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	9.713
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.095
<b>P t - Totaal</b>			<b>13.119</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

