

Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_638 Intermediair afstroomgebied van GROTE CALIE

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0\_VL11\_120 Afstroomzone van AA I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L107_638	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_638	GROTE CALIE	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	12,5		12,67
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			41,6		34,93
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend				
<b>Totaal</b>							<b>54,1</b>		<b>47,59</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_638	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 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_638	Intermediair afstroomgebied van	34.679	0	4.846	0	385	39.910

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
	GROTE CALIE						
<b>Totaal</b>		<b>34.679</b>	<b>0</b>	<b>4.846</b>	<b>0</b>	<b>385</b>	<b>39.910</b>

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

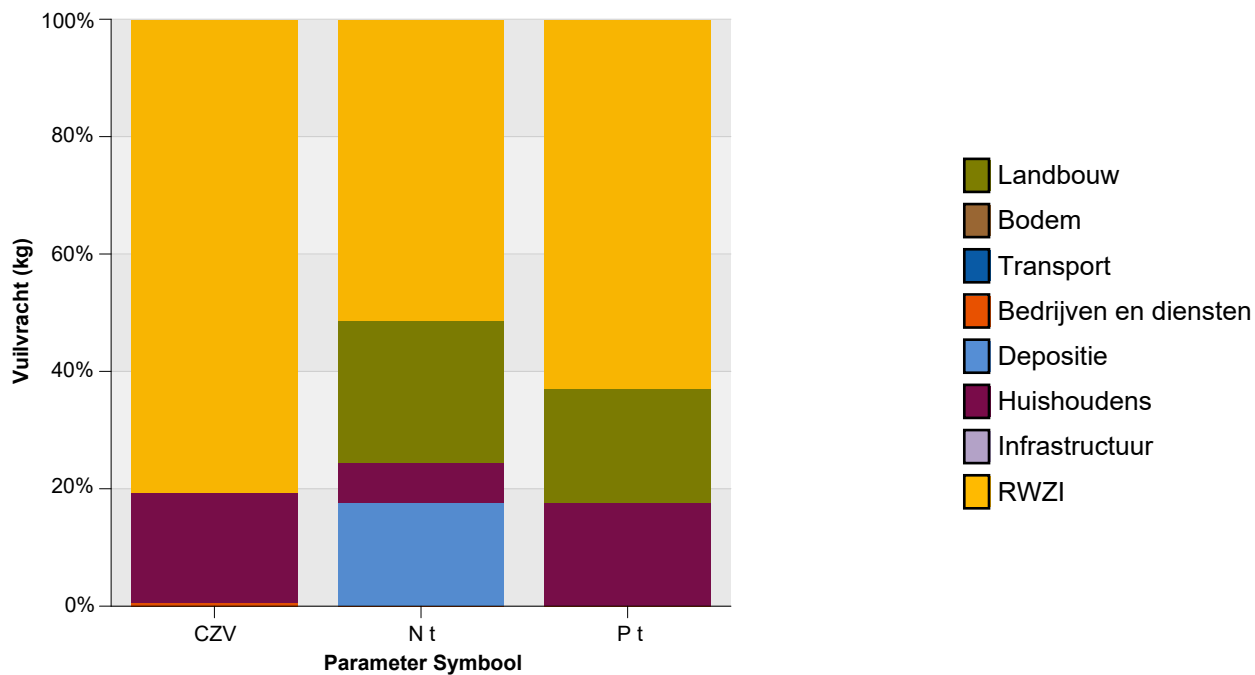
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.682
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	46.060
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	199.373
<b>CZV - Totaal</b>			<b>247.114</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	23
	Depositie	Atmosferische depositie	15.928
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	6.335
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	21.820
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	46.638
<b>N t - Totaal</b>			<b>90.744</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	6
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	946
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.050
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.406
<b>P t - Totaal</b>			<b>5.407</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

