



Intermediair afstroomgebied

A1\_G\_L107\_891 Intermediair afstroomgebied van VOER (VOEREN)

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Afstroomzone

A0\_G\_L107\_891 Afstroomzone van VOER (VOEREN)

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_G_L107_891	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_891	VOER (VOEREN)	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	6,7		9,56
	Lokaal waterlichaam van 2de orde							8,9	19,93
<b>Totaal</b>							<b>15,6</b>		<b>29,49</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_891	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		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_G_L107_891	Intermediair afstroomgebied van VOER (VOEREN)	97	0	21	5	1.861	1.984
<b>Totaal</b>		<b>97</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>1.861</b>	<b>1.984</b>

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

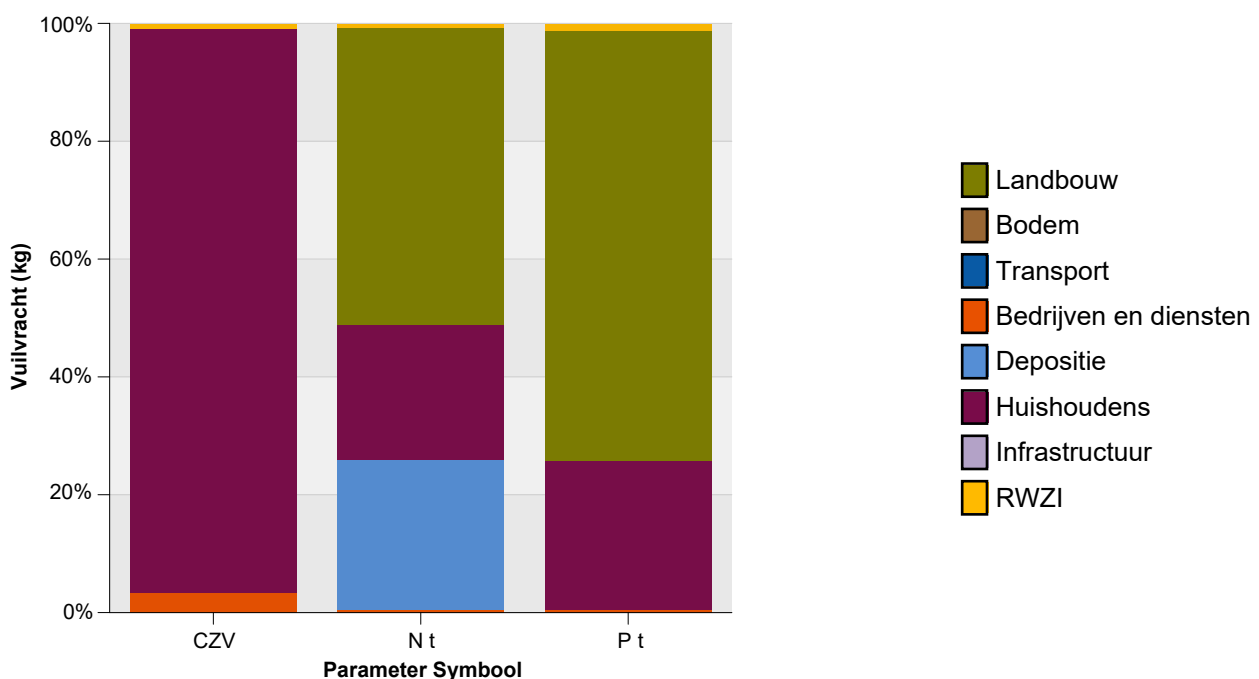
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	332
		eet- en drinkgelegenheden	567
		verschaffen van accommodatie	701
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	44.326
	RWZI	RWZI - Overige	412
<b>CZV - Totaal</b>			<b>46.338</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	133
	Depositie	Atmosferische depositie	7.407
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	6.618
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	14.550
	RWZI	RWZI - Overige	223
<b>N t - Totaal</b>			<b>28.931</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	23
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	999
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.890
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	48
<b>P t - Totaal</b>			<b>3.960</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

